

obowiązujący od 1 marca 2024

Katalog produktów STEICO

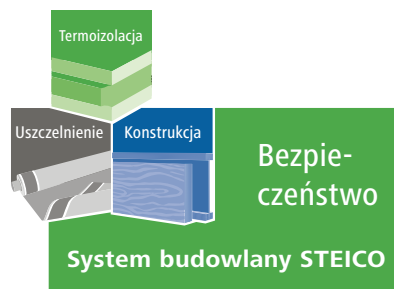




Spis treści

Termoizolacja	4
Termoizolacja dachów	
Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)	4
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	4
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	5
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	6
STEICO <i>safe</i> – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły	7
Termoizolacja na deskowaniu	8
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	8
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	9
Dachy płaskie	10
STEICO <i>roof dry</i> – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich	10
Termoizolacja elewacji wentylowanych	
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa	11
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	11
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	12
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	12
Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)	13
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	13
Elewacja z pełnej cegły	14
STEICO <i>safe</i> – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły	14
Elewacja z desek ze szczelinami	14
STEICO <i>universal black</i> – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ścienne	14
Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi	
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)	16
STEICO <i>flex 036</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	16
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)	17
STEICO <i>flex 038</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	17
Termoizolacja do wdmuchiwania	18
STEICO <i>zell</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych	18
STEICO <i>floc</i> – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy	18
STEICO <i>zatycki z włókien drzewnych</i>	19
STEICO <i>paski z płyty pilśniowej twardej</i>	19
Przestrzeń instalacyjna	
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	20
Akcesoria	21
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	21
Produkty do suchej zabudowy	
Izolacja ścianek działowych	22
STEICO <i>flex 038</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	22
Izolacja suchego jastrychu	22
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych	22
Taśma do izolacji obwodowej	23
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma do izolacji obwodowej	23
Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz	
Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz	24
STEICO <i>internal</i> – Termoizolacja od wewnątrz	24
Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych	25
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	25
Izolacja podkrokwiowa	26
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	26
Przestrzeń instalacyjna	26
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	26
Strych	
STEICO <i>top</i> – Termoizolacja strychu	27
Podłogi	
Izolacja ciepła	28
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	28
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	28
Izolacja akustyczna	29
STEICO <i>flex SD</i> – Izolacja akustyczna pod mokry jastrych	29
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych	29
STEICO <i>floor</i> – System do izolacji podłóg drewnianych	30

STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	30
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma do izolacji obwodowej	31
Podkład izolacyjny	31
STEICO <i>EcoSilent</i> -Podkład pod panele i podłogi pływające	31
STEICO <i>EcoSilent Premium</i> - Podkład pod podłogi o wszechstronnym zastosowaniu	32
STEICO <i>EcoSilent flex</i> – Podkład pod panele i podłogi pływające	32
ETICS	33
Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie	
Budownictwo drewniane	33
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	33
STEICO <i>protect dry</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	34
STEICO <i>protect</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	35
Budownictwo murowane	36
STEICO <i>protect L dry/037</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	36
Akcesoria	36
STEICO <i>protect</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	37
Akcesoria	39
Materiały drewnopochodne	43
Płyty	
STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	43
STEICO <i>phaltext</i> – Bitumowane płyty z włókien drzewnych	43
STEICO <i>hardboard</i> – Płyty pilśniowe twarde	44
STEICO <i>core dry</i> – Ekologiczne wypełnienie drzwi	44
Produkty konstrukcyjne	45
Fornir klejony warstwowo (LVL)	
STEICO <i>LVL R</i> – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równoległe)	45
STEICO <i>LVL X Rimboard</i> – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	46
STEICO <i>LVL X</i> – Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	46
STEICO <i>GLVL R</i> – Elementy klejone warstwowo	47
STEICO <i>GLVL R</i> – Podwalina i ocep	48
Belki dwuteowe	
STEICO <i>joist</i> – System nośny dla dachu, stropu i ściany	49
STEICO <i>flex 036</i> – Termoizolacja środkika dla STEICO <i>joist</i>	52
Uszczelnienie	53
System uszczelniający STEICO<i>multi</i>	
Membrany do zastosowań wewnętrznych	53
STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana paroizolacyjna	53
STEICO <i>multi renova</i> – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym	53
Membrany do zastosowań zewnętrznych	54
STEICO <i>multi UDB</i> – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna	54
STEICO <i>multi CAP</i> – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna	54
STEICO <i>multi CAPclear</i> – Przezroczysta, samoprzylepna, hermetyczna i chroniąca przed warunkami atmosferycznymi membrana	54
STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową	55
Materiały uszczelniające i klejące	55
STEICO <i>zatycki z włókien drzewnych</i>	58
Dodatkowe produkty uszczelniające	58
STEICO <i>paski z płyty pilśniowej twardej</i>	59
Klin termoizolacyjny pod parapety	59
Narzędzia	60
Przycinanie i wiercenie	60
Akcesoria sprzedażowe	62
Regały sprzedażowe	62
Banery reklamowe	63
Modele pokazowe	64
Informacje o dostawie dla wszystkich produktów	65
Dostawa	65
Objaśnienia	65



Naturalny system budowlany STEICO

Termoizolacja, konstrukcja i uszczelnienie – ekologiczne rozwiązania dla dachów, stropów i ścian



λ_D 0,036

Sprężyste maty termoizolacyjne

Doskonała ochrona przed chłodem oraz upałami – sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych są proste w obróbce, wypełniają dokładnie puste przestrzenie



Stabilne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych

Niezależnie od technologii wykonania (proces mokry lub suchy) – STEICO oferuje najszerszy wybór produktów w branży: płyty nakropkowane, płyty elewacyjne pod tynk, stabilne płyty termoizolacyjne dla dachów, ścian i podłóg



Termoizolacja wdmuchiwana

Ekonomicznie i szybko: ekologiczna termoizolacja wdmuchiwana z włókien drzewnych oraz celulozowych



Płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie

Trwała elewacja z tynkiem bez alg i przebarwień. Szeroki zakres dostępnych formatów. Rozwiązania dla budownictwa drewnianego oraz murowanego



Fornir klejony warstwowo (LVL)

Fornir klejony warstwowo (Laminated Veneer Lumber / LVL) należy do grupy najbardziej wytrzymałych materiałów drewnopochodnych spełniających najwyższe wymagania w obszarze budownictwa drewnianego – dostępny w postaci płyt i belek



Belki dwuteowe

Belki dwuteowe jako wyjątkowo lekkie i wydajne energetycznie belki nośne – idealne rozwiązanie dla domów niskoenergetycznych jak i pasywnych



System uszczelniający

STEICO posiada kompletny system uszczelniający, w skład którego wchodzi membrany paro- i wiatroizolacyjne, kleje oraz akcesoria uszczelniające – to gwarancja szczelnej, otwartej dyfuzyjnie przegrody budynku

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

Termoizolacja

Termoizolacja dachów

Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICO*universal* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą suchą
- ok. 270 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411966	22	2230	600	pióro-wpust	104	139,152	134,456	24
411970	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24
411975	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Duży format – zalecany podczas prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411038	35	2800	1200	pióro-wpust	33	110,880	107,601	16
341345	35	2800	1250	tępe	33	115,500		16

Format palety:

2800x1200 mm ok. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_p 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20
424963	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m



Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICO*special dry* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- otwarte dyfuzyjne płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja, płyty pod tynk
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040 W/mK

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
334121	60	1880	600	pióro-wpust	36	40,608	38,399	28
411900	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
334122	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28
411917	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24
334123	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28
411940	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24
335244	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28
334273	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28
334274	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28
334275	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
334276	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m



Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICOsafe – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły



- hydrofobizowane i wysokoparprzepuszczalne płyty z włókien drzewnych ze zintegrowaną membraną wiatroizolacyjną i paskiem samoprzylepnym
- skuteczna ochrona przed wodą dla dachów o niewielkim nachyleniu > 5°
- idealnie nadaje się do stosowania pod wykończenie z pełnej cegły (40 i 60mm)
- produkowane metodą suchą
- 40 mm: ok. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 -100 mm: ok. 140 kg/m³, λD 0,040 | 120-240 mm: ok. 110 kg/m³, λD 0,037

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411901	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
411913	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
411919	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24
411921	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24
367943	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28
367949	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28
367950	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28
426980	180	1880	600	pióro-wpust	12	18,048	13,536	28
426984	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
426997	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28
427013	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
399616	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16
399617	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Zalecenie systemowe dla płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)



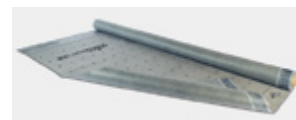
STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOmulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICOmulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOmulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



STEICOmulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



STEICOmulti connect – Trwałe elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



STEICOmulti Zestawy uszczelnień



Termoizolacja na deskowaniu

STEICO^{therm dry} – Stabilne płyty termoizolacyjne



- uniwersalne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_p 0,037

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
357657	60	1350	600	tępe	38	30,780	40
357658	80	1350	600	tępe	28	22,680	40
357659	100	1350	600	tępe	22	17,820	40
349991	120	1350	600	tępe	18	14,580	40
361994	140	1350	600	tępe	16	12,960	40
362004	160	1350	600	tępe	14	11,340	40
360915	180	1350	600	tępe	12	9,720	40
361089	200	1350	600	tępe	12	9,720	40
361674	220	1350	600	tępe	10	8,100	40
362472	240	1350	600	tępe	10	8,100	40
361023	260	1350	600	tępe	8	6,480	40
362453	280	1350	600	tępe	8	6,480	40
361670	300	1350	600	tępe	8	6,480	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Poręczne formaty na zakładkę

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
361050	140	1350	600	zakładka	16	12,960	12,496	40
361051	160	1350	600	zakładka	14	11,340	10,934	40
361052	180	1350	600	zakładka	12	9,720	9,372	40
361053	200	1350	600	zakładka	12	9,720	9,372	40
361054	220	1350	600	zakładka	10	8,100	7,810	40
361055	240	1350	600	zakładka	10	8,100	7,810	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Poręczne formaty z profilem pióro-wpust

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
338210	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
338211	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28
338212	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28
338213	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28
338214	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28
338215	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28
374612	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
352358	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
387337	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28
374717	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Termoizolacja na deskowaniu

STEICO^{therm} – Stabilne płyty termoizolacyjne



- płyty termoizolacyjne o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_p 0,038

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
301654	40	1350	600	tępe	56	45,360	40
330555	60	1350	600	tępe	38	30,780	40
301684	80	1350	600	tępe	28	22,680	40
301691	100	1350	600	tępe	22	17,820	40
301694	120	1350	600	tępe	18	14,580	40
301695	140	1350	600	tępe	16	12,960	40
301696	160	1350	600	tępe	14	11,340	40
320209	180	1350	600	tępe	12	9,720	40
333409	200	1350	600	tępe	12	9,720	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Poręczne formaty z profilem pióro - wpust, np. przy zastosowaniu jako termoizolacja nakrokwiowa w układzie dwuwarstwowym (z płytą nakrokwiową lub membraną dachową na zewnątrz)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
331326	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28
327998	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28
332827	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28
331577	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

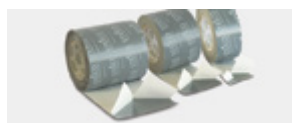
Zalecenie systemowe dla termoizolacji na deskowaniu



STEICO^{universal dry} – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



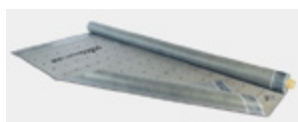
STEICO^{multi cover 5} – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



STEICO^{multi tape F} – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICO^{multi connect} – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca



STEICO^{multi UDB} – Wysokopropuszczalna membrana wiatroizolacyjna



STEICO^{multi nail} – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



STEICO^{isoflex cut combi} – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

Dachy płaskie

STEICO*roof dry* – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich



- idealna termoizolacja dachów płaskich pod uszczelnienie
- gwarantowana wytrzymałość na ściskanie: 100 kPa (większa wytrzymałość na ściskanie możliwa od 2 ładunków)
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
383153	60	800	800	tępe	38	24,320	48
387339	80	800	800	tępe	28	17,920	48
381164	100	800	800	tępe	22	14,080	48
381167	120	800	800	tępe	18	11,520	48
381170	140	800	800	tępe	16	10,240	48
381171	160	800	800	tępe	14	8,960	48
381172	180	800	800	tępe	12	7,680	48
381173	200	800	800	tępe	12	7,680	48

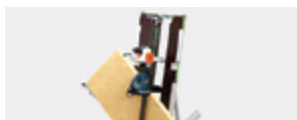
Format palety:

800x800 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,24 - 1,36 m

Zalecenie systemowe dla dachów płaskich



STEICOMulti CAP – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych:
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

Termoizolacja elewacji wentylowanych

Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

STEICO*universal* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą suchą
- ok. 270 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411966	22	2230	600	pióro-wpust	104	139,152	134,456	24
411970	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Duży format – zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411038	35	2800	1200	pióro-wpust	33	110,880	107,601	16
341345	35	2800	1250	tępe	33	115,500		16

Format palety:

2800x1200 mm ok. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m



Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

STEICO *special dry* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- otwarte dyfuzyjnie płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja, płyty pod tynk
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040 W/mK

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
334121	60	1880	600	pióro-wpust	36	40,608	38,399	28
411900	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
334122	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28
411917	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24
334123	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28
411940	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24

Formaty palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m



Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek bez szczelin



STEICOmulti UDB – Wysokopropuszczalna membrana wiatroizolacyjna



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOmulti primer – Grunt do powierzchni porowatych

Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)

STEICO^{therm} dry – Stabilne płyty termoizolacyjne



- uniwersalne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_p 0,037

Poręczne formaty z krawędziami pióro - wpust

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
338210	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
338211	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28
338212	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28
338213	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28
338214	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28
338215	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28
374612	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
352358	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28
387337	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28
374717	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)



STEICOmulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOfix – Klin termoizolacyjny do szczelnego montażu parapetów

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z pełnej cegły

Elewacja z pełnej cegły

STEICOsafe – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły



- hydrofobizowane i wysokoparprzepuszczalne płyty z włókien drzewnych ze zintegrowaną membraną wiatroizolacyjną i paskiem samoprzylepnym
- skuteczna ochrona przed wodą dla dachów o niewielkim nachyleniu > 5°
- idealnie nadaje się do stosowania pod wykończenie z pełnej cegły (40 i 60mm)
- produkowane metodą suchą
- 40 mm: ok. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 -100 mm: ok. 140 kg/m³, λD 0,040 | 120-240 mm: ok. 110 kg/m³, λD 0,037

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411901	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
411913	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
399616	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16
399617	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16

Format palety:

2800x1250 mm ca. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Elewacja z desek ze szczelinami

STEICOuniversal black – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ścienne



- bitumowane płyty termoizolacyjne pod elewację wentylowaną ze szczelinami
- ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi bez dodatkowej membrany zewnętrznej
- produkowane metodą moką
- ok. 260 kg/m³, λ_p 0,050

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411968	22	2230	600	pióro-wpust	52	69,576	67,228	48
411972	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek ze szczelinami

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek ze szczelinami



STEICOmultipre black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOmultipre primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICO taśma rozprężna



Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna”)

Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi

Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna”)

STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężyste maty z włókien drzewnych do termoizolacji pustych przestrzeni
- najniższy współczynnik przewodności cieplnej spośród dostępnych na rynku mat termoizolacyjnych z włókien drzewnych
- produkowane metodą suchą
- λ_D 0,036

Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
367648	30	1220	575	tępe	10 pacz. 16 szt.	112,240	22
367649	40	1220	575	tępe	12 pacz. 10 szt.	84,180	22
367650	50	1220	575	tępe	10 pacz. 9 szt.	63,135	22
367651	60	1220	575	tępe	10 pacz. 8 szt.	56,120	22
367652	80	1220	575	tępe	10 pacz. 6 szt.	42,090	22
367653	100	1220	575	tępe	12 pacz. 4 szt.	33,672	22
367654	120	1220	575	tępe	10 pacz. 4 szt.	28,060	22
367655	140	1220	575	tępe	8 pacz. 4 szt.	22,448	22
367656	160	1220	575	tępe	10 pacz. 3 szt.	21,045	22
367657	180	1220	575	tępe	8 pacz. 3 szt.	16,836	22
367658	200	1220	575	tępe	12 pacz. 2 szt.	16,836	22
367659	220	1220	575	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	22
367660	240	1220	575	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	22

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

Produkcja niestandardowa STEICOflex

oznaczenie	opis	minimalna ilość zamówienia (pal/produkt)	cena
STEICOflex 038	maty izolacyjne w jakości STEICOflex 038	10	na zapytanie
rozpakowany towar	maty Flex spakowane bez pojedynczych paczek, zabezpieczone na palecie kapturem foliowym - idealne do zastosowania w prefabrykacji	2	bezpłatnie
długość niestandardowa	długości pomiędzy 1000 - 1350 mm	5	bezpłatnie
długość specjalna	długości < 1000 mm i > 1350 mm	na zapytanie	na zapytanie
szerokość niestandardowa	szerokości pomiędzy 320 - 800 mm	10	na zapytanie
szerokość specjalna	szerokości < 320 mm i > 800 mm	na zapytanie	na zapytanie
grubość niestandardowa	grubości odbiegające od grubości cennikowych 18 - 280mm	10	na zapytanie
produkty przemysłowe	elastyczne maty izolacyjne z włókna drzewnego i/lub celulozy do zastosowania przemysłowego	na zapytanie	na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi: Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna”)

Zalecenie systemowe dla sprężystych mat termoizolacyjnych („wełna drzewna”)



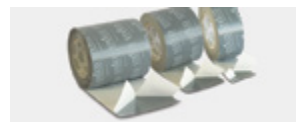
STEICOmulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



STEICOmulti renova – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym



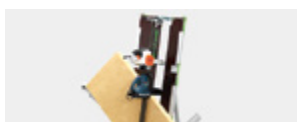
STEICOmulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOmulti connect – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych



STEICO Piła ręczna do cięcia materiałów termoizolacyjnych



STEICO Nóż do mat termoizolacyjnych

Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna”)

STEICOflex 038 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężysta termoizolacja pustych przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi
- do termoizolacji dachu, ściany i stropu
- produkowane metodą suchą
- λ_0 0,038

Poręczne formaty do systemów suchej zabudowy (krawędzie proste)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
328799	40	1200	625	tępe	12 pacz. 10 szt.	90,000	22
328800	60	1200	625	tępe	10 pacz. 8 szt.	60,000	22
342064	80	1200	625	tępe	10 pacz. 6 szt.	45,000	22

Format palety:

1220x625 mm ok. 1,25 x 1,22 x 2,55 m



Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Termoizolacja do wdmuchiwania

Termoizolacja do wdmuchiwania

STEICOzell – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych



- zagęszczenie ok. 32 - 45 kg /m³ w zależności od zastosowania, λ_D 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z naturalnych włókien drzewnych
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniem dzięki klinowaniu się włókien drzewnych
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

Poręczne worki

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	pal./TIR
329601	15,0	21 worków	33

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,60 m

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	pal./TIR
347669	270,0	1 duży balot (18 balotów po 15 kg)	33

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,30 m

STEICOfloc – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy



- zagęszczenie ok. 27 - 60 kg /m³ w zależności od zastosowania, λ_D 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniem
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

Poręczne worki

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	warianty	pal./TIR
386700	15,0	21 worków	standard	33
397110	350,0	1 duży balot	standard	33

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,50 m

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	warianty	pal./TIR
386701	15,0	21 worków	bez boru	33
397380	350,0	1 duży balot	bez boru	33

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,35 m



Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi: Termoizolacja do wdmuchiwania

STEICO zatyczki z włókien drzewnych



- zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji STEICOzell/STEICOfloc, otworów na śruby oraz po skręcaniu ścian
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

numer artykułu	grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]
398626	35	50	100
409465	35	68	100
342102	35	105	60
342106	35	120	50

STEICO paski z płyty pilśniowej twardej



- dodatkowe wzmocnienie membran paro- i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany paroizolacyjnej pomiędzy krokiewiami (tzw. montaż „Sub & Top“)
- możliwy montaż przy użyciu ręcznego zszywacza (takera)

Dostawa w poręcznych opakowaniach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
357988	2,8	1200	50	25

Zalecenie systemowe dla termoizolacji wdmuchiwanej



Wiertło centrujące



Otwornica BK 75/105/121



Otwornica BK dry (bez wiertła centrującego)

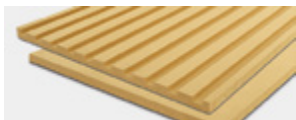


STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



Przestrzeń instalacyjna

STEICO*install* – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- jednolite płyty termoizolacyjne do przestrzeni instalacyjnych
- zalecane przy zautomatyzowanej prefabrykacji
- zalecane również jako płyta pod tynk w zastosowaniach wewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040

Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
342251	50	2600	600	tępe	44	68,640	20

Format palety:

2600x600 mm ok. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
420484	50	2635	1200	tępe	22	69,564	20
420487	60	2650	1200	tępe	19	60,420	20

Format palety:

2635x1200 mm ok. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ok. 2,65 x 1,20 x 1,28 m

Zalecenie systemowe dla przestrzeni instalacyjnej



STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg

Termoizolacja: Przestrzeń instalacyjna: Akcesoria

Akcesoria

STEICOm^{ulti} box – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	głębokość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	zawartość	ilość/pak. [szt.]
395838	65	260	125	1 zestaw instalacyjny + 1 x zatyczka do peszla DN 20 i 1 x do DN 32 + 1 x peszel 1,3 m (DN 20) + 1 x 1,30 m (DN 32) + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 25 32 mm + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 15 22 mm	1

STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą mokrą
- ok. 250 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Produkty do suchej zabudowy

Izolacja ścianek działowych

STEICOflex 038 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężysta termoizolacja pustych przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi
- do termoizolacji dachu, ściany i stropu
- produkowane metodą suchą
- λ_D 0,038

Poręczne formaty do systemów suchej zabudowy (krawędzie proste)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
328799	40	1200	625	tępe	12 pacz. 10 szt.	90,000	22
328800	60	1200	625	tępe	10 pacz. 8 szt.	60,000	22
342064	80	1200	625	tępe	10 pacz. 6 szt.	45,000	22

Format palety:

1220x625 mm ok. 1,25 x 1,22 x 2,55 m



Izolacja suchego jastrychu

STEICOtherm SD – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych



- stabilna izolacja układana na płaskim, nośnym podłożu
- płyty o certyfikowanych właściwościach akustycznych
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
330553	20	1350	600	tępe	116	93,960	40
301649	30	1350	600	tępe	74	59,940	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Produkty do suchej zabudowy: Taśma do izolacji obwodowej

Taśma do izolacji obwodowej

STEICO*soundstrip* – Taśma do izolacji obwodowej



GC34



- taśma do izolacji obwodowej przy podłogach pływających
- jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- doskonała izolacja akustyczna

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/paleta [pak.]
332871	10	10000	100	6	24



Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz

Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz

STEICO^{internal} – Termoizolacja od wewnątrz



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie
- do termoizolacji ścian murowanych i szachulcowych od wewnątrz
- produkowana metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ_b 0,038

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
309322	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	44
342084	40	1200	380	tępe	84	38,304		44
330560	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	44
342085	60	1200	380	tępe	57	25,992		44
341825	80	1200	380	tępe	42	19,152		44
420174	100	1200	380	tępe	33	15,048		44

Format palety:
1200x380 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

STEICO^{tri} – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych

GC34



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość tynkowania
- pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_b 0,045
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50

ejothem[®] S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoży mineralnych (wewnątrz)
- do montażu konieczny jest bit ejothem[®] S1 Bit lub narzędzie ejothem[®] S1 tool 5-kątnie

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]
409109	S1 100	100*8*60	40	100
404605	S1 120	120*8*60	60	100
404606	S1 140	140*8*60	80	100
414459	S1 140	160*8*60	100	100

Termoizolacja: Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz

ejothem® S1 Bit



- bit do łączników wkręcanych ejothem®

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]
404607	IPR 30 (5kątny) do S1	30*89

ejothem® S1 tool



NOWOŚĆ

- narzędzie do montażu powierzchniowego łącznika ejothem® S1

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]
413462	1

Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych



STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą moką
- ok. 250 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40
420688	20	2700	1200	tępe	56	181,440	20

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2700x1200 mm ok. 2,70 x 1,20 x 1,25 m

Termoizolacja: Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz: Izolacja podkrokwiova

Izolacja podkrokwiova

STEICO*duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Przeźren instalacyjna

STEICO*install* – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- jednolite płyty termoizolacyjne do przestrzeni instalacyjnych
- zalecane przy zautomatyzowanej prefabrykacji
- zalecane również jako płyta pod tynk w zastosowaniach wewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040

Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
342251	50	2600	600	tępe	44	68,640	20

Format palety:

2600x600 mm ok. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
420484	50	2635	1200	tępe	22	69,564	20
420487	60	2650	1200	tępe	19	60,420	20

Format palety:

2635x1200 mm ok. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ok. 2,65 x 1,20 x 1,28 m

Termoizolacja: Strych

Strych

STEICO^{top} – Termoizolacja strychu



GC 17



- możliwość bezpośredniego chodzenia, pod warunkiem właściwego użytkowania
- produkowana metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
328314	80	1200	400	tępe	28	13,440	66
328315	100	1200	400	tępe	22	10,560	66

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

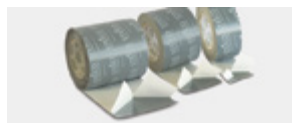
Zalecenie systemowe dla strychu



STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca



Podłogi

Izolacja cieplna

STEICO^{therm} – Stabilne płyty termoizolacyjne



- płyty termoizolacyjne o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_p 0,038

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
301654	40	1350	600	tępe	56	45,360	40
330555	60	1350	600	tępe	38	30,780	40
301684	80	1350	600	tępe	28	22,680	40
301691	100	1350	600	tępe	22	17,820	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO^{base} – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą moką
- ok. 250 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40
326079	40	1350	600	tępe	56	45,360	40
326080	60	1350	600	tępe	38	30,780	40
332570	80	1350	600	tępe	28	22,680	40
332572	100	1350	600	tępe	22	17,820	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



Termoizolacja: Podłogi: Izolacja akustyczna

Izolacja akustyczna

STEICOflex SD – Izolacja akustyczna pod mokry jastrych



- sklasyfikowana płyta dźwiękochłonna wykonana z naturalnych włókien drzewnych
- wyjątkowo niska sztywność dynamiczna
- płyta izolacyjna do mokrych jastrychów, takich jak jastrych cementowy lub anhydrytowy
- ścisłość: CP 5

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
420726	20	1220	575	tępe	240	168,360	22
420727	30	1220	575	tępe	168	117,852	22

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

STEICOtherm SD – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych



- stabilna izolacja układana na płaskim, nośnym podłożu
- płyty o certyfikowanych właściwościach akustycznych
- produkowane metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ₀ 0,038

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
330553	20	1350	600	tępe	116	93,960	40
301649	30	1350	600	tępe	74	59,940	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m



STEICO*floor* – System do izolacji podłóg drewnianych


GC 21



- płyta z włókien drzewnych do izolacji akustycznej podłóg, dedykowana pod deski drewniane
- posiada zintegrowane listwy montażowe
- izolacja termiczno-akustyczna
- ok. 160 kg/m³, λ_p 0,038

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
301668	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	44
330561	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	44

Format palety:

1200x380 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

Listwy montażowe LVL

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]
393298	35	2000	50	pióro-wpust	10
393298	35	2000	50	pióro-wpust	360
397487	55	2000	50	pióro-wpust	10
397487	55	2000	50	pióro-wpust	330

STEICO*isorel* – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu


GC 18



- wytrzymałe na ściskanie płyty z włókien drzewnych do montażu na płaskich powierzchniach
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_p 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
300561	8	1200	1000	tępe	138	165,600	52
359396	10	1350	600	tępe	228	184,680	40
300478	10	2500	1200	tępe	114	342,000	20
300486	12	2500	1200	tępe	95	285,000	20
300496	15	2500	1200	tępe	76	228,000	20
359399	19	1350	600	tępe	120	97,200	40
300512	19	2500	1200	tępe	60	180,000	20

Format palety:

1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

1350x600 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m



Termoizolacja: Podłogi: Izolacja akustyczna

STEICO *soundstrip* – Taśma do izolacji obwodowej



- taśma do izolacji obwodowej przy podłogach pływających
- jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- doskonała izolacja akustyczna

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/paleta [pak.]
332871	10	10000	100	6	24

Palettenformate:
10000x100 mm ca. 0,80 x 1,20 x 2,62 m

Podkład izolacyjny



STEICO *EcoSilent* -Podkład pod panele i podłogi pływające



- podkład o bardzo dobrych właściwościach akustycznych pod podłogi warstwowe oraz laminowane
- lepsza akustyka pomieszczeń
- produkowany metodą moką
- ok. 250 kg/m³

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
421270	3	790	590	tępe	32 pacz. 20 szt	298,304	66
421272	3	790	590	tępe	54 pacz. 20 szt	503,388	33
421320	4	790	590	tępe	32 pacz. 15 szt	223,728	66
421273	4	790	590	tępe	72 pacz. 15 szt	503,388	33
421319	5	790	590	tępe	26 pacz. 15 szt	181,779	66
422528	5,5	790	590	tępe	24 pacz. 15 szt	167,796	66
421287	5,5	790	590	tępe	50 pacz. 15 szt	349,575	33
421242	7	790	590	tępe	20 pacz. 15 szt	139,830	66
421303	7	790	590	tępe	44 pacz. 15 szt	307,626	33

Format palety:
790x590 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,45 m



Termoizolacja: Podkłady pod panele podłogowe: Podkład izolacyjny

STEICO EcoSilent Premium - Podkład pod podłogi o wszechstronnym zastosowaniu

GC 22



- poręczna płyta izolacyjna
- grubość: 7 mm, dwuwarstwowa (technologia BiBoard)
- wytrzymałość na ściskanie: 20 t/m²
- redukcja dźwięków uderzeniowych: do 21 dB

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
421304	7	790	590	tępe	330	22 pacz. 15 szt	153,813	66

Format palety:

790x590 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 m

STEICO EcoSilent flex – Podkład pod panele i podłogi pływające

GC 22



- doskonała ochrona akustyczna przed spadającymi przedmiotami
- izolacja termiczna podłóg zimnych w dotyku
- doskonałe wyrównanie nierówności podłogi do 3,1 mm
- prosta i szybka obróbka, łatwe przycinanie
- opakowanie w formie poręcznych rolek
- przyczynia się do regulacji zdrowego mikroklimatu w pomieszczeniach
- produkt szczególnie przyjazny środowisku

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
421241	5	10000	1100	tępe	11	121,000	66

Format palety:

10000x1100 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 m



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

ETICS

Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie

Budownictwo drewniane

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_p 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20
424963	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m
 2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m
 2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m
 2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m
 6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

STEICOprotect dry – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego i murowanego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- produkowane metodą suchą
- typ H: ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043 | typ M: ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040 | typ L dry/037: ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037 (nazwa techniczna STEICOprotect L dry)

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy przy konstrukcji szkieletowej jak również przy modernizacji fasady z dodatkowym stelażem

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
344510	H dry	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40
344511	M dry	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40
344512	M dry	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	40
344513	M dry	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	40
346272	M dry	120	1325	600	pióro-wpust	18	14,310	13,455	40
346542	M dry	140	1325	600	pióro-wpust	16	12,720	11,960	40
347071	M dry	160	1325	600	pióro-wpust	14	11,130	10,465	40
352520	M dry	180	1325	600	pióro-wpust	12	9,540	8,970	40
371199	M dry	200	1325	600	pióro-wpust	12	9,540	8,970	40

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
369753	H dry	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16
352236	H dry	60	2600	1250	tępe	19	61,750	16
369755	H dry	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16
378772	H dry	60	3000	1250	tępe	19	71,250	16
342057	M dry	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16
342058	M dry	80	2800	1250	tępe	14	49,000	16
342059	M dry	100	2800	1250	tępe	11	38,500	16
369798	M dry	120	2800	1250	tępe	9	31,500	16
369799	M dry	140	2800	1250	tępe	8	28,000	16
369800	M dry	160	2800	1250	tępe	7	24,500	16

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

2600x1250 mm ok. 2,60 x 1,25 x 1,30 m

3000x1250 mm ok. 3,00 x 1,25 x 1,30 m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

Poręczne formaty do montażu na płaskich powierzchniach np. ściany CLT, ściany szkieletowe z okładziną z płyt gipsowo-włóknowych

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
341826	L dry/037	100	1200	400	tępe	22	10,560	66
341827	L dry/037	120	1200	400	tępe	18	8,640	66
390211	L dry/037	140	600	400	tępe	32	7,680	66
341828	L dry/037	140	1200	400	tępe	16	7,680	66
390213	L dry/037	160	600	400	tępe	28	6,720	66
340736	L dry/037	160	1200	400	tępe	14	6,720	66
390214	L dry/037	180	600	400	tępe	24	5,760	66
341829	L dry/037	180	1200	400	tępe	12	5,760	66
390215	L dry/037	200	600	400	tępe	24	5,760	66
341830	L dry/037	200	1200	400	tępe	12	5,760	66
341831	L dry/037	220	1200	400	tępe	10	4,800	66
341832	L dry/037	240	1200	400	tępe	10	4,800	66

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

600x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

STEICOprotect – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



GC 26



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- duża wytrzymałość na ściskanie
- produkowane metodą moką

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy oraz do prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
344666	H	40	1325	600	pióro-wpust	56	44,520	41,860	40
344667	H	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40
344668	M	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	40
344670	M	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	40

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
342104	H	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16
300288	H	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Zalecenie systemowe dla płyt elewacyjne pod systemy tynkarskie w budownictwie drewnianym



ejotherr[®] HFS łącznik wkręcany



ejotherr[®] STR H łącznik wkręcany



STEICOm^{ulti} fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo murowane

Budownictwo murowane

STEICOprotect L dry/037 – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



GC 27



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa murowanego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- produkowane metodą suchą
- typ L dry/037: ok. 110 kg/m³, λ₀ 0,037 (nazwa techniczna STEICOprotect L dry)

Poręczne formaty do termoizolacji ścian murowanych

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
403636	L dry/037	80	600	400	tępe	56	13,400	66
341826	L dry/037	100	1200	400	tępe	22	10,560	66
341827	L dry/037	120	1200	400	tępe	18	8,640	66
390211	L dry/037	140	600	400	tępe	32	7,680	66
341828	L dry/037	140	1200	400	tępe	16	7,680	66
390213	L dry/037	160	600	400	tępe	28	6,720	66
340736	L dry/037	160	1200	400	tępe	14	6,720	66
390214	L dry/037	180	600	400	tępe	24	5,760	66
341829	L dry/037	180	1200	400	tępe	12	5,760	66
390215	L dry/037	200	600	400	tępe	24	5,760	66
341830	L dry/037	200	1200	400	tępe	12	5,760	66
341831	L dry/037	220	1200	400	tępe	10	4,800	66
341832	L dry/037	240	1200	400	tępe	10	4,800	66

Format palety:

600x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

Zalecenie systemowe dla płyt elewacyjne pod systemy tynkarskie w budownictwie murowanym



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych



ejothem® STR U 2G łącznik wkręcany



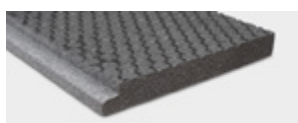
ejothem® S1 – łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)

Akcesoria

STEICOsecure SGB - Odporna na wilgoć, płyta termoizolacyjna do cokołów



GC 34



- profilowanie pasujące do połączenia wpustowego STEICOprotect dry / STEICOduo dry o gr. 60mm
- płyta startowa w przypadku stosowania płyt o grubości 40 mm w obszarze połączenia
- cięcie zgodne z systemem za pomocą dołączonego narzędzia SGB

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pak. [szt.]	pow.
427165	40	1200	325	długie zagięcie boczne	12	4,68

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICO^{protect} – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- duża wytrzymałość na ściskanie
- produkowane metodą mokrą

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]
425645	H	20	1350	500	tępe	112	75,600
425650	H	20	1350	500	tępe	6	4,050
415575	H dry	40	1350	600	tępe	56	45,360
415611	H dry	40	1350	600	tępe	3	2,430

STEICO^{fix 2.0} – Podkład izolacyjny pod parapety



- hydrofobizowane podkłady z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną oraz profilem podtynkowym
- montaż bezpośrednio pod parapetem, jako druga warstwa odprowadzająca wodę
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty (klin), do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
424176	16	16 (8)	1350	100	10
424177	20	20 (8)	1350	140	10
424178	23	23 (8)	1350	180	10
424179	25	25 (8)	1350	200	10
424180	30	30 (8)	1350	260	10

STEICO^{tri} – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość tynkowania
- pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICO taśma rozprężna

- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	kolor	typ	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
415607	antracyt	15 / 2-6	18000	15	10
351334	antracyt	15 / 5-12	9000	15	10

STEICO multi fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca

- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm
- oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

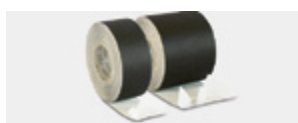
Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]
358199	kartusz	310	12

STEICO multi tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu ze STEICO multi primer i STEICO fix
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- temperatura montażu do -10 °C
- nośnik z elastycznej membrany
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]
358205	25000	60	20/40	10

STEICO multi tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku

- uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICO universal black
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- możliwość montażu do -10 °C
- możliwość tynkowania
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]
398241	25000	70	20/50	8

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

Akcesoria

ejotherm® HFS łącznik wkręcany



- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym (średnica talerzyka 30 mm)
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do konstrukcji drewnianych

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]
399334	HFS 80	80*6*30	40	200
399337	HFS 100	100*6*30	60	200
399341	HFS 120	120*6*30	80	200
399343	HFS 140	140*6*30	100	200
399345	HFS 160	160*6*30	120	200
399346	HFS 180	180*6*30	140	200
399347	HFS 200	200*6*30	160	200
399348	HFS 220	220*6*30	180	200
399349	HFS 240	240*6*30	200	200

ejotherm® STR H łącznik wkręcany



- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do konstrukcji drewnianych
- w pakiecie zatyczki termoizolacyjne 100 szt./karton

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]
358111	STR H 80	80*6*60	40	100
358112	STR H 100	100*6*60	60	100
307416	STR H 120	120*6*60	80	100
307451	STR H 140	140*6*60	100	100
307452	STR H 160	160*6*60	120	100
307453	STR H 180	180*6*60	140	100
307454	STR H 200	200*6*60	160	100
358114	STR H 220	220*6*60	180	100
300061	STR H 240	240*6*60	200	100
300062	STR H 260	260*6*60	220	100
307408	STR H 280	280*6*60	240	100
307409	STR H 300	300*6*60	260	100
360266	STR H 320	320*6*60	280	100
392380	STR H 340	340*6*60	300	100



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria
ejothem® STR H Bit


GC35



- bit do łączników wkręcanych ejothem
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]
307417	TX do STR H	25 ¼*70

ejothem® S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)


GC35



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoża mineralnych (wewnątrz)
- do montażu konieczny jest bit ejothem® S1 Bit lub narzędzie ejothem® S1 tool 5-kątne

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]
409109	S1 100	100*8*60	40	100
404605	S1 120	120*8*60	60	100
404606	S1 140	140*8*60	80	100
414459	S1 140	160*8*60	100	100
414460	S1 140	180*8*60	120	100
418215	S1 140	200*8*60	140	100
418218	S1 140	220*8*60	160	100
418219	S1 140	240*8*60	180	100
418220	S1 140	260*8*60	200	100
418221	S1 140	280*8*60	220	100
418222	S1 140	300*8*60	240	100
418223	S1 140	320*8*60	260	100
418224	S1 140	340*8*60	280	100
418225	S1 140	360*8*60	300	100

ejothem® S1 Bit


GC35



- bit do łączników wkręcanych ejothem®

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]
404607	IPR 30 (5kątny) do S1	30*89



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejothem® S1 tool



NOWOŚĆ

- narzędzie do montażu powierzchniowego łącznika ejothem® S1

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]
413462	1

ejothem® STR U 2G łącznik wkręcany



- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie murowanym
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1582 oraz ETA 16/04000
- łącznik wkręcany do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do nośnych podłoży mineralnych
- zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać oddzielnie

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]
378200	STR U 2G 115	115*8*60	60	100
378201	STR U 2G 135	135*8*60	80	100
378203	STR U 2G 155	155*8*60	100	100
378204	STR U 2G 175	175*8*60	120	100
378205	STR U 2G 195	195*8*60	140	100
378232	STR U 2G 215	215*8*60	160	100
378233	STR U 2G 235	235*8*60	180	100
378235	STR U 2G 255	255*8*60	200	100
378260	STR U 2G 275	275*8*60	220	100
378268	STR U 2G 295	295*8*60	240	100
378271	STR U 2G 315	315*8*60	260	100
378297	STR U 2G 335	335*8*60	280	100
378298	STR U 2G 355	355*8*60	300	100

ejothem® STRU2G łącznik wkręcany: Uwzględniono 10mm zaprawy klejowej oraz 20mm starego tynku. – pozostałe długości do 455mm na zapytanie
Zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać osobno

ejothem® STR U 2G Bit



- bit do łączników wkręcanych ejothem
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]
334174	TX do STR U 2G	30 ¼*200



ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejothem® STR zatyczki termoizolacyjne



GC35



- zatyczki z polistyrenu (EPS)
- do zastosowania z łącznikami typu ejothem® STR U
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]
300186	500

Kołek spiralny



GC36



- kołek z tworzywa sztucznego
- do mocowania lekkich przedmiotów bezpośrednio w elewacyjnych płytach STEICO
- konieczne wstępne nawiercenie \varnothing 8 mm

Dostawa w poręcznych workach

numer artykułu	kolor	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]
351335	biały	60	10



Materiały drewnopochodne: Płyty

Materiały drewnopochodne

Płyty

STEICO*isorel* – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu



- wytrzymałe na ściskanie płyty z włókien drzewnych do montażu na płaskich powierzchniach
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
300561	8	1200	1000	tępe	138	165,600	52
300478	10	2500	1200	tępe	114	342,000	20
359396	10	1350	600	tępe	228	184,680	40
300486	12	2500	1200	tępe	95	285,000	20
300496	15	2500	1200	tępe	76	228,000	20
300512	19	2500	1200	tępe	60	180,000	20
359399	19	1350	600	tępe	120	97,200	40

Format palety:

1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO*phaltex* – Bitumowane płyty z włókien drzewnych



- bitumowane płyty pilśniowe spełniające najwyższe wymagania
- wszechstronne w zastosowaniu
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]
301013	10	2500	1200	tępe	114	342,000
301023	12	2500	1200	tępe	95	285,000
300870	19	2500	1200	tępe	60	180,000

Format palety:

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m



STEICO*hardboard* – Płyty pilśniowe twarde

PG28

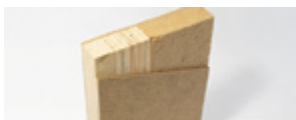


- płyty twarde produkowane metodą moką
- szeroki zakres zastosowań: w budownictwie, przemyśle, produkcji opakowań itp.
- inne formaty na zapytanie

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
420043	HB	3	2440	1220	tępe	150	446,520	19
418811	HB	3	2750	1220	tępe	150	503,250	17
418812	HB	3	3050	1220	tępe	150	558,150	15
420044	HB	3	2750	1620	tępe	150	668,250	13

STEICO*core dry* – Ekologiczne wypełnienie drzwi

GC19



- termoizolacyjne płyty z włókien drzewnych jako wysokiej jakości wypełnienie drzwi
- dla wszystkich rodzajów drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ₀ 0,045
- produkt jest rekomendowany przez STEICO do zastosowania jako wypełnienie wewnętrzne drzwi. Produkt nie posiada znaku CE, w związku z czym nie może być stosowany jako produkt budowlany (zgodnie z rozporządzeniem BauPVO 305 / 2011)

Format standardowy

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR
385151	H dry	34	1950	800	tępe	34	53,040	40

Format palety:

1950x800 mm ok. 1,95 x 0,80 x 1,30 m



Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

Produkty konstrukcyjne

Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO LVL R – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równolegle)



- zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z 9.1 842
- fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- podłużne elementy budowlane takie jak np. belki czy podpory
- duża wytrzymałość oraz wysoka odporność na odkształcenia
- smukłe przekroje o dużej stabilności wymiarów
- forniry klejone wyłącznie wzdłuż włókien

Belki i płyty

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość /wysokość b [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m³] (długość 9 m)	objętość/pak. [m³] (długość 12 m)	objętość/pak. [m³] (długość 13 m)
390354	39	240	30	*	3,370	*
390376	39	300	24	*	3,370	*
421221	45	100	72	*	*	4,212
421222	45	120	60	*	*	4,212
390414	45	160	42	*	3,629	*
390416	45	200	36	*	3,888	*
390419	45	200	36	*	*	4,212
390421	45	220	30	2,673	*	*
390422	45	220	30	*	3,564	*
390424	45	240	30	2,916	*	*
390425	45	240	30	*	3,888	*
390426	45	240	30	*	*	4,212
390449	45	300	24	2,916	*	*
390450	45	300	24	*	3,888	*
390451	45	300	24	*	*	4,212
390453	45	360	18	2,624	*	*
390454	45	360	18	*	3,499	*
390455	45	360	18	*	*	3,791
390458	45	400	18	*	3,888	*
390459	45	400	18	*	*	4,212
421223	57	120	40	*	*	3.557
421224	57	140	32	*	*	3.320
421225	57	160	28	*	*	3.320
421226	57	200	24	*	*	3.557
421227	57	240	20	*	*	3.557
421228	57	300	16	*	*	3.557
390364	75	240	20	*	4,320	*
390371	75	300	16	3,240	*	*
390374	75	300	16	*	4,320	*
390396	75	600	8	3,240	*	*
390399	75	600	8	*	*	4,680

* Dostępne na zapytanie



Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO LVL X Rimboard – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)


GC32



- zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z-9.1-842
- zawiera forniry klejone prostopadle
- redukcja efektu pełzania elewacji
- pewne przeniesienie obciążeń pomiędzy kondygnacjami
- perfekcyjna stabilność wymiarów
- możliwość aplikacji łączników także w powierzchnię boczną

Belki

numer artykułu	grubość t (mm)	wysokość b [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)
410311	30	220	50	3,960
410313	30	240	50	4,320
410314	30	300	40	4,320
410315	57	220	20	3,010
410316	57	240	20	3,283
410317	57	300	16	3,283

STEICO LVL X – Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)


GC32



- CE - zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z-9.1-842
- fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- produkt typowo konstrukcyjny: nieszlifowany, przemysłowa jakość wizualna
- zalecany jako płaskie elementy nośne jak np. poszycie stropów i dachów
- sprawdza się perfekcyjnie jako belka czołowa stropu w domach drewnianych

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość b	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/Pak. [m ³]
424351	27	1250	6000	10	2,025
424355	27	2500	6000	5	2,025
424356	33	1250	6000	8	1,980
424357	33	2500	6000	4	1,980
424358	33	1250	12000	8	3,960
424359	39	1250	6000	6	1,755
424360	39	2500	6000	3	1,755
424361	39	1250	12000	6	3,510
424363	45	1250	6000	6	2,025
424364	45	2500	6000	3	2,025
424365	45	1250	12000	6	4,050
424366	51	1250	6000	6	2,295
424368	51	2500	6000	3	2,295
424369	57	1250	6000	4	1,710
424371	57	2500	6000	2	1,710

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

Usługi dodatkowe STEICO LVL

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)

STEICO *GLVL R* – Elementy klejone warstwowo



- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO LVL R
- STEICO GLVL R sklasyfikowane jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien przy ułożeniu na sztorc np. jako belki główne, podciągi, nadproża
- wysokość do 400mm, szerokość do 960mm, długość do 18m (na zapytanie)

Standardowe przekroje

numer artykułu	szerokość B [mm]	wysokość H [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)
393965	100	240	12	3,456
393968	100	280	12	4,032
410152	120	120	10	1,728
410153	120	160	10	2,304
410154	120	200	10	2,880
393971	120	240	10	3,456
393973	120	280	10	4,032
391212	160	200	7	2,688
393975	160	240	7	3,226
393976	160	280	7	3,763
391213	200	200	6	2,880
391214	200	240	6	3,456
393977	200	280	6	4,032
391215	240	240	5	3,456
391216	240	280	5	4,032
393979	300	240	4	3,456
393980	300	260	4	3,744
393981	300	280	4	4,032



Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO *GLVL R* – Podwalina i oczep

- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO LVL R
- STEICO GLVL R sklasyfikowany jest jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien dzięki fornirom ułożonym na sztorc
- redukcja zużycia drewna dzięki bardzo dużej nośności
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- np. jako podwalina / oczep w ścianach w zewnętrznych i wewnętrznych

Standardowe przekroje

numer artykułu	szerokość B [mm]	wysokość H [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)
400732	160	60	35	4,032
400735	200	60	30	4,320
400736	240	60	25	4,320
393955	100	80	48	4,608
393958	120	80	40	4,608
393959	160	80	28	4,301
393962	180	80	24	4,147
393963	200	80	24	4,608
393964	240	80	20	4,608



Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

Belki dwuteowe

STEICOjoist – System nośny dla dachu, stropu i ściany



- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- stopka wykonana z wysokowytrzymałego materiału STEICO LVL
- środek wykonany z płyty pilśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- ochrona zasobów poprzez zoptymalizowane i zredukowane zużycie materiałów
- element nośny w dachu, stropie i ścianach
- idealnie nadaje się do konstrukcji o wysokiej izolacyjności w dachach, ścianach i suficie na najwyższym piętrze

Belki do konstrukcji stropów i dachów

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.] (długość 7 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 8 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 9 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 10 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 11 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 12 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 13 m)
380148	SJ 45	45	160	43	*	*	*	*	*	*	559
337835	SJ 45	45	200	43	*	*	*	*	*	516	559
337839	SJ 45	45	220	43	*	*	387	*	*	516	559
337832	SJ 45	45	240	43	*	*	387	430	473	516	559
337036	SJ 45	45	300	43	301	*	*	430	473	516	559
337836	SJ 45	45	360	43	301	*	*	430	*	516	559
337833	SJ 45	45	400	43	*	*	*	430	*	*	559
379373	SJ 60	60	160	33	*	*	*	*	*	*	429
337857	SJ 60	60	200	33	*	*	*	*	*	*	429
337853	SJ 60	60	220	33	*	*	297	*	*	*	429
337852	SJ 60	60	240	33	231	*	297	330	363	396	429
337860	SJ 60	60	280	33	*	*	*	*	*	*	429
337854	SJ 60	60	300	33	231	*	297	330	363	396	429
337855	SJ 60	60	360	33	231	*	*	330	*	396	429
337856	SJ 60	60	400	33	231	*	*	330	*	396	429
337861	SJ 60	60	450	33	*	*	*	*	*	*	*
337859	SJ 60	60	500	33	*	*	*	*	*	*	*
337877	SJ 90	90	220	23	*	*	207	*	*	*	299
337873	SJ 90	90	240	23	*	*	207	230	253	276	299
337871	SJ 90	90	300	23	161	*	*	230	253	276	299
337874	SJ 90	90	360	23	161	184	*	230	*	276	299
337872	SJ 90	90	400	23	161	*	207	230	*	276	299
337879	SJ 90	90	450	23	*	*	*	*	*	*	*
337880	SJ 90	90	500	23	*	*	*	*	*	*	*

* Możliwość zamówienia na zapytanie, patrz tabela „Usługi dodatkowe”





Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

Usługi dodatkowe STEICOjoist

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN / za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)
cięcia słupków ściennych na długość	cięcia proste belek długość minimalna 2,00 m/max. 4,00 m	odbory pełnych pakietów w danej długości	+ 4,50 PLN / m b. (rabat zgodnie z GC 29)
rozcięcie pakietu na długość	cięcie całego pakietu na długość (cięcie przy pomocy piły łańcuchowej, wymaga docięcia przed montażem!)	1 pakiet	337,50 PLN / za cięcie (rabat zgodnie z GC 37)
STEICOjoist długości standardowe	belki z gwarancją dostępności / towar obiektowy. Belki w wysokościach i długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m)	5 pakietów	+2,70 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)
STEICOjoist specjalne wysokości	produkcja wysokości niestandardowych przy długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m) 45 mm: wysokość w zakresie 160 - 400 mm 60/90 mm: wysokość w zakresie 160 - 500 mm	5 pakietów	cena kolejnej wysokości standardowej +4,50 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)



Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

STEICOjoist (z termoizolacją środka) – System nośny dla dachu, stropu i ściany



- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- stopka wykonana z wysokowytrzymałego materiału STEICO LVL
- środek wykonany z płyty pilśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- ochrona zasobów poprzez zoptymalizowane i zredukowane zużycie materiałów
- element nośny w dachu, stropie i ścianach
- idealnie nadaje się do konstrukcji o wysokiej izolacyjności w dachach, ścianach i suficie na najwyższym piętrze
- z izolacją środka dla zwykłego przekroju prostokątnego

Belki z termoizolacją środka do konstrukcji stropów i dachów

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.] (długość 7 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 8 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 9 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 10 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 11 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 12 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 13 m)
413490	SJ 45	45	160	26	*	*	*	*	*	*	338
379181	SJ 45	45	200	26	*	*	*	*	*	312	338
379184	SJ 45	45	220	26	*	*	234	*	*	312	338
379185	SJ 45	45	240	26	*	*	234	260	286	312	338
379186	SJ 45	45	300	26	182	*	*	260	286	312	338
378245	SJ 45	45	360	26	182	*	*	260	*	312	338
378950	SJ 45	45	400	26	*	*	*	260	*	*	338
381119	SJ 60	60	160	19	*	*	*	*	*	*	247
379285	SJ 60	60	200	19	*	*	*	*	*	*	247
379187	SJ 60	60	220	19	*	*	171	*	*	*	247
378972	SJ 60	60	240	19	133	*	171	190	209	228	247
379189	SJ 60	60	280	19	*	*	*	*	*	*	247
379190	SJ 60	60	300	19	133	*	171	190	209	228	247
379192	SJ 60	60	360	19	133	*	*	190	*	228	247
379106	SJ 60	60	400	19	133	*	*	190	*	228	247
379196	SJ 60	60	450	19	*	*	*	*	*	*	*
379197	SJ 60	60	500	19	*	*	*	*	*	*	*
383784	SJ 90	90	220	13	*	*	117	*	*	*	169
379202	SJ 90	90	240	13	*	*	117	130	143	156	169
379204	SJ 90	90	300	13	91	*	*	130	143	156	169
379205	SJ 90	90	360	13	91	104	*	130	*	156	169
379092	SJ 90	90	400	13	91	*	117	130	*	156	169
379206	SJ 90	90	450	13	*	*	*	*	*	*	*
379207	SJ 90	90	500	13	*	*	*	*	*	*	*

* Możliwość zamówienia na zapytanie, patrz tabela „Usługi dodatkowe”



STEICOflex 036 – Termoizolacja środника dla STEICOjoist


- sprężysta termoizolacja z włókna drzewnego do izolacji środnika
- do indywidualnej obróbki na placu budowy
- dostawy w paczkach oraz w paletach
- 18 mm dla pasów 45 mm / 25 mm dla pasów 60 mm / w przypadku pasów 90 mm do izolacji środników stosuje się STEICOflex 036 40 mm (strona 35)
- λ_D 0,036

Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR
411011	18	1220	575	tępe	8 pacz. 30 szt.	168,360		22
411011	18	1220	575	tępe	8 pacz. 30 szt.	168,360		22
411019	25	1220	575	tępe	8 pacz. 23 szt.	129,076		22
411019	25	1220	575	tępe	8 pacz. 23 szt.	129,076		22

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań wewnętrznych

Uszczelnienie

System uszczelniający STEICOMulti

Membrany do zastosowań wewnętrznych

STEICOMulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



- membrana paroizolacyjna do konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- umożliwia dyfuzję pary wodnej, wartość s_d 5 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
359300	50000	1500	75	1500,000	20
359300	50000	1500	75	1500,000	20
377339	50000	3000	150	3000,000	20
377339	50000	3000	150	3000,000	20

STEICOMulti renova – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym



- paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym dla konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- zmienny opór dyfuzyjny, wartość s_d 0,40 - 35 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
401064	50000	1500	75	1500,000	20
401064	50000	1500	75	1500,000	20
402654	50000	3000	150	3000,000	20
402654	50000	3000	150	3000,000	20

Zalecenie systemowe dla membran do zastosowań wewnętrznych



STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

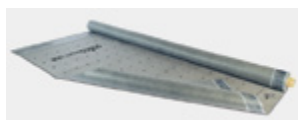


STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań zewnętrznych

Membrany do zastosowań zewnętrznych

STEICOMulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz na wodę opadową,
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,02 m
- UDB-A, USB-A

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
359299	50000	1500	75	1500,000	20
359299	50000	1500	75	1500,000	20

STEICOMulti CAP – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna



- 3 warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- najwyższy stopień ochrony dzięki pełnopowierzchniowemu klejeniu
- szczelna na przenikanie powietrza, szczelna na wodę opadową
- funkcjonalna struktura wzmocniona obustronnie włókniną z PP
- niezwykle wysoka wytrzymałość na rozrywanie
- duża odporność na proces starzenia i wysoką temperaturę
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,20 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
400126	30000	1500	45	1080,000	24
400126	30000	1500	45	1080,000	24

STEICOMulti CAPclear – Przezroczysta, samoprzylepna, hermetyczna i chroniąca przed warunkami atmosferycznymi membrana



- przezroczysta optyka
- membrana dwufunkcyjna
- zmienna dyfuzja wartość S_d 0,3 – 2,7 m
- wyjątkowo antypoślizgowa powierzchnia
- szczelny i odporny na zacinający deszcz
- maksymalne bezpieczeństwo dzięki klejeniu na całej powierzchni
- możliwość wietrzenia na zewnątrz do 3 miesięcy

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
424483	50000	1500	75	1875,000	25
424483	50000	1500	75	1875,000	25

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań zewnętrznych

STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



- po membranie można chodzić nawet, gdy jest mokra
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz wodę opadową
- niezwykle wytrzymała na rozrywanie
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 5 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]
359301	50000	1500	75	1500,000	20
359301	50000	1500	75	1500,000	20

Zalecenie systemowe dla membran do zastosowań zewnętrznych



STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOMulti connect – Trwałe elastyczna masa klejąco - uszczelniająca

Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany paroizolacyjnej oraz między płytami OSB
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- możliwość ręcznego przerywania na żadaną długość
- stabilny papier wzmacniający
- w formie plastrów – idealna do uszczelniania otworów po termoizolacji wdmuchiwanej

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]
358211	40000	60	-	-	10

Dostawa na rolce (fabrycznie wytłaczane plastry)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]
358212	40000	200	180*180	222	1



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

GC34



- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu ze STEICOMulti primer i STEICOfix
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- temperatura montażu do -10 °C
- nośnik z elastycznej membrany
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

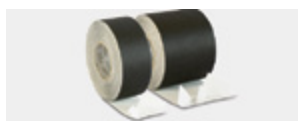
numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]
330214	25000	60	-	10

Dostawa na rolce (rozcięty film ochronny)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]
358205	25000	60	20/40	10
358210	25000	100	50/50	6
356134	25000	150	75/75	4

STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku

GC34



- uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- możliwość montażu do -10 °C
- możliwość tynkowania
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]
398241	25000	70	20/50	8
398242	25000	140	50/20/70	4

STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych

GC34



- przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- poprawiający przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśmy STEICOMulti tape do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych
- szybki czas wiązania
- głęboka penetracja
- temperatura montażu do -10 °C
- praktyczna tuba do wyciskania

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]
358204	pojemnik z dozownikiem	1000	6

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca do łączenia arkuszy membran oraz do połączeń membrany z przylegającymi elementami budynku
- bez środków rozpuszczających
- nie kapie
- bardzo duża siła klejenia
- możliwość stosowania na zewnątrz przy modernizacji dachu
- odporna na mróz

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]
358202	tuba	600	12
358203	kartusz	310	12

STEICOMulti fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm
- oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]
358199	kartusz	310	12

STEICOMulti Zestawy uszczelnień



- asortyment dla małych odbiorców do uszczelniania wewnątrz i na zewnątrz
- zawiera wszystkie niezbędne produkty do uszczelnienia mniejszych projektów budowlanych

numer artykułu	zastosowanie	ilość/pak. [szt.]	zawartość
400874	wewnątrz	1	2 rolki STEICOMulti tape P, 60 mm * 40 m 1 rolka STEICOMulti tape F, 60 mm * 25 m 3 kartusze STEICOMulti connect, 310 ml
363971	na zewnątrz	1	2 rolki STEICOMulti tape F (100 mm x 25m) 1 pojemnik STEICOMulti primer (1000 ml)



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICO *zatycki z włókien drzewnych*



- zatycki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji STEICOzell/STEICOflor, otworów na śruby oraz po skręcaniu ścian
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

numer artykułu	grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]
398626	35	50	100
409465	35	68	100
342102	35	105	60
342106	35	120	50

STEICO*multi nail* – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



- dodatkowa taśma uszczelniająca pod kontrłaty przy zastosowaniu pokrycia tymczasowego w postaci membrany STEICOMulti UDB
- jednostronnie samoprzylepna
- duża odporność na starzenie
- duża elastyczność
- długotrwała odporność na opady

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
358213	30000	50	10
423878	30000	80	6

Dodatkowe produkty uszczelniające

STEICO*multi box* – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	głębokość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	zawartość	ilość/pak. [szt.]
395838	65	260	125	1 zestaw instalacyjny + 1 x zatycka do peszla DN 20 i 1 x do DN 32 + 1 x peszel 1,3 m (DN 20) + 1 x 1,30 m (DN 32) + 1 x mانشeta uszczelniająca GD 22 Ø 25 32 mm + 1 x mانشeta uszczelniająca GD 22 Ø 15 22 mm	1

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Dodatkowe produkty uszczelniające

STEICO taśma rozprężna



- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	kolor	typ	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
415607	antracyt	15 / 2-6	18000	15	10
351334	antracyt	15 / 5-12	9000	15	10

STEICO paski z płyty pilśniowej twardej



- dodatkowe wzmocnienie membran paro- i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany paroizolacyjnej pomiędzy krokiewiami (tzw. montaż „Sub & Top“)
- możliwy montaż przy użyciu ręcznego zszywacza (takera)

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]
357988	2,8	1200	50	25

Klin termoizolacyjny pod parapety

STEICOfix – Klin termoizolacyjny do szczelnego montażu parapetów



- hydrofobizowany podkład z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną
- jako druga warstwa odprowadzająca wodę pod parapetem
- dostawa tylko w pełnych jednostkach opakowaniowych

Poręczne formaty (klin) do montażu bezpośrednio na placu budowy

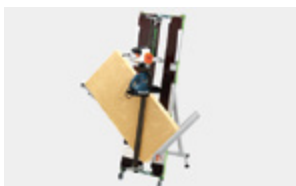
numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]
424175	16	16 (8)	1350	100	10	13,50
424182	20	20 (8)	1350	140	10	13,50
424181	23	23 (8)	1350	180	10	13,50
424183	25	25 (8)	1350	200	10	13,50
424184	30	30 (8)	1350	260	10	13,50

Narzędzia

Przycinanie i wiercenie

STEICO *isoflex cut combi* – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- system zróżnicowanego cięcia materiałów termoizolacyjnych z włókien drzewnych STEICO
- szybkie, precyzyjne i łatwe cięcie
- dodatkowo zawiera piłę mechaniczną Bosch GFZ 16-35 AC oraz brzeszczot TF350 WM

numer artykułu	długość cięcia w pionie [mm]
330680	1380,00

STEICO Piła ręczna do cięcia materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- zapewnia łatwe cięcie elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICOflex 036 i STEICOflex 038
- w zestawie ostrzałka do brzeszczotów ząbkowanych

numer artykułu	forma dostawy
403593	pakowany pojedynczo

STEICO Nóż do mat termoizolacyjnych

GC 38



- ręczny nóż do cięcia mat termoizolacyjnych z ząbkowaną krawędzią
- do wykonywania drobniejszych prac związanych z cięciem elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICOflex 036 oraz STEICOflex 038

numer artykułu	forma dostawy
425592	pakowany pojedynczo (z plastikowym zabezpieczeniem ostrza)

STEICO *trim*

GC 38



- proste, ale wydajne narzędzie do cięcia elastycznych materiałów izolacyjnych
- zalecany jako uzupełnienie piły do izolacji STEICO lub innych noży do izolacji, a także do cięcia za pomocą wyrzynarki

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pal. [szt.]
420731	78	1250	1000	25



Narzędzia: Przcinaanie i wiercenie

Wiertło centrujące

GC 38



- wiertło centrujące odpowiednie do modelu BK 75/105/121
- szybka wymiana otwornic o różnych średnicach
- prosta wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego
- trzpień mocujący o średnicy 10 mm

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie
402944		odpowiednie do otwornicy BK 75/105/121

Otwornica BK 75/105/121

GC 38



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja morka i sucha
- drewno lite, fornir klejony warstwowo, OSB, płyta wiórowa, inne płyty drewnopochodne, płyta karton-gips, itp.
- wiertło centrujące należy zamawiać oddzielnie

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie
402941	75,00	płyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą
402942	105,00	płyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą
402943	121,00	płyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą

Otwornica BK dry (bez wiertła centrującego)

GC 38



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja sucha
- korek powstały po wycięciu otworu można wykorzystać do uszczelnienia tego otworu
- praktyczny system wysuwania korka z otwornicy
- do użytku bez wiertła centrującego

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie
385070	106,50	płyty z włókien drzewnych produkowane metodą suchą



Akcesoria sprzedażowe

Regały sprzedażowe

STEICOMulti standardowy regał sprzedażowy

GC34



- regał sprzedażowy typu shop-in-shop wykonany ze stabilnego, wysokiej jakości forniru klejonego warstwowo
- prezentacja produktów i filmów instruktażowych za pomocą monitora pokazowego

Ukierunkowanie na użytkowników docelowych:

- niewielki rozmiar stanowiska
- przejrzysta prezentacja najważniejszych produktów

numer artykułu	forma dostawy	wymiary (wysokość * szerokość * głębokość) [mm]	zawartość
393055	standardowy regał sprzedażowy	2300*1230*480	1 regał sprzedażowy
393277	asortyment	-	1 karton STEICOMulti primer 1 karton STEICOMulti tape F 60 1 karton STEICOMulti tape F 100 1 karton STEICOMulti tape F 150 1 karton STEICOMulti tape P 60 2 karton STEICOMulti connect 310 ml 1 karton STEICOMulti fill pakiet startowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (każdy po 1 szt.) 2 rolki STEICOMulti membra 5 2 rolki STEICOMulti renova 2 rolki STEICOMulti UDB
393070	opcjonalny monitor pokazowy	-	-

standardowy regał sprzedażowy: Przy pierwszym zamówieniu asortymentu odpowiadający mu regał sprzedażowy jest bezpłatny



Akcesoria sprzedażowe: System uszczelniający STEICOMulti: Regały sprzedażowe

STEICOMulti profesjonalny regał sprzedażowy

GC34



- regał sprzedażowy typu shop-in-shop wykonany ze stabilnego, wysokiej jakości forniru klejonego warstwowo
- prezentacja produktów i filmów instruktażowych za pomocą monitora pokazowego

Ukierunkowanie na ekspertów:

- prezentacja całych kartonów
- zoptymalizowane zarządzanie produktami

numer artykułu	forma dostawy	wymiary (wysokość * szerokość * głębokość) [mm]	zawartość
393071	profesjonalny regał sprzedażowy	2300*1785*480	1 regał sprzedażowy
393418	asortyment	-	3 karton STEICOMulti primer 3 karton STEICOMulti tape F 60 3 karton STEICOMulti tape F 100 3 karton STEICOMulti tape F 150 3 karton STEICOMulti tape P 60 3 karton STEICOMulti connect 310 ml 1 karton STEICOMulti connect 600 ml 3 karton STEICOMulti fill pakiet startowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (każdy po 2 szt.) 2 rolki STEICOMulti membra 5 2 rolki STEICOMulti renova 2 rolki STEICOMulti UDB
393074	opcjonalny monitor pokazowy	-	-

profesjonalny regał sprzedażowy: Przy pierwszym zamówieniu asortymentu odpowiadający mu regał sprzedażowy jest bezpłatny

Banery reklamowe

Banery STEICO

GC38



- siatka mesh 380 g/m²
- jednostronnie zadrukowany, 3 motywy do wyboru
- wzmocnione boki
- z metalowymi oczkami co 50 cm; Ø 12 mm
- bez dodatkowych akcesoriów

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	opis	długość [mm]	szerokość [mm]
405820	STEICOPROTECT 037 - termoizolacja elewacji z naturalnych z włókien drzewnych	2050	2050
405826	ekologiczna termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych i celulozy	2050	2050
405828	system budowlany STEICO - przyjazne środowisku systemy termoizolacyjne z włókien drzewnych	2050	2050

Modele pokazowe

Domek STEICO

GC 38



- Model domku STEICO prezentuje typowe rozwiązania systemu budowlanego STEICO (dach, ściana, strop, podłoga), jest również bardzo przydatny podczas udzielania informacji inwestorom.

Poręczne rozmiary ułatwiające konsultację z inwestorem

numer artykułu	typ	opis	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]
370100	modernizacja	waży ok. 30 kg, zamontowany jest na 4 stabilnych kołkach (2 z możliwością blokady). Dwuczęściowa konstrukcja dachowa może być zdjęta dla ułatwienia transportu.	1250	1750	300
328832	nowe budownictwo	waży ok. 30 kg, zamontowany jest na 4 stabilnych kołkach (2 z możliwością blokady). Dwuczęściowa konstrukcja dachowa może być zdjęta dla ułatwienia transportu	1250	1750	300



Informacje o dostawie dla wszystkich produktów: Dostawa

Informacje o dostawie dla wszystkich produktów

Dostawa

Polska	Kraje zagraniczne
<ul style="list-style-type: none"> ceny netto plus VAT w zależności od przepisów odbior w ładunkach całych lub półciężarówkowych; mniejsze ilości możliwe na zapytanie w cenę wliczone są dwa punkty rozładunkowe w promieniu 100 km za każdy ładunek ciężarówki, za każdy dodatkowy punkt rozładunkowy pobierana jest zryczałtowana opłata w wysokości 430 zł minus rabat, za każdy dodatkowy kilometr ładunku 8,95 zł/km minus rabat. specjalne formaty na zapytanie 	<ul style="list-style-type: none"> ceny bez opłat celnych, nieopodatkowane wyłącznie odbiory całotirowe specjalne formaty na zapytanie
Produkty i akcesoria uszczelniające STEICOmulti/akcesoria tynkarskie STEICOsecure/małe narzędzia	
<ul style="list-style-type: none"> w połączeniu z innymi produktami bez dodatkowych kosztów wysyłki w przypadku odbioru przez załadunek dostawy z magazynu logistycznego bezpośrednio do klienta lub na plac budowy: na zapytanie brak możliwości zwrotu 	<ul style="list-style-type: none"> w połączeniu z innymi produktami bez dodatkowych kosztów wysyłki w przypadku odbioru przez załadunek na zapytanie brak możliwości zwrotu

Wskazówka

Zwrot akcesoriów nie jest możliwy.

Proszę przestrzegać kart technicznych, kart bezpieczeństwa oraz instrukcji montażu naszych produktów.

Ogólne warunki handlowe (AGB) – wskazówki

Obowiązują wyłącznie warunki sprzedaży i dostawy STEICO CEE. Warunki sprzedaży i dostawy są dostępne pod adresem steico.com/pl/download na polskojęzycznej stronie internetowej w zakładce „Cennik” lub zostaną wysłane na życzenie.



Objaśnienia

GC grupa cenowa
 szt. sztuka
 pak. paczka
 pal. paleta
 mm milimetr
 m metr
 l litr
 Ø średnica
 dł. długość
 gł. głębokość
 szer. szerokość
 w wysokość
 m b. metr bieżący
 MOQ oznacza minimalną ilość zamówienia wyrażoną w paletach

Notatki

Notatki

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.





Redukuje CO₂
Magazynuje CO₂
WŁOKNO DRZEWNE STEICO

FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER



Naturalny system budowlany

80% swojego życia spędzamy w zamkniętych pomieszczeniach. Ale czy aby na pewno zawsze wiemy czym się otaczamy? STEICO postawiło sobie za zadanie stworzenie materiałów budowlanych, które godzą potrzeby ludzi i natury. W taki sposób powstały nasze produkty z surowców odnawialnych i bez szkodliwych dodatków. Produkty te pomagają obniżyć zużycie energii oraz przyczyniają się w dużym stopniu do powstania trwałego i

zdrowego klimatu w mieszkaniu, który cenią sobie nie tylko alergicy. Zarówno materiały konstrukcyjne jak i produkty termoizolacyjne zostały wyróżnione prestiżowymi symbolami jakości. Certyfikat PEFC gwarantuje zachowanie gospodarki leśnej w stanie zbliżonym do naturalnego oraz proekologiczne wykorzystanie drewna. Produkty STEICO gwarantują zatem bezpieczeństwo i jakość dla wielu pokoleń.

STEICO
naturalny system budowlany

Partner STEICO

PL

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Polska | E-mail: infocee@steico.pl