

STEICO *phaltex 5*

Sous-couche acoustique

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



| DOMAINES D'APPLICATION

Sous-couche de **parquet flottant**.

Pare-pluie et pare-vent pour bâtiments à ossature bois ou métal.

Couche **anti-vibratile**.

Couche de **désolidarisation** sous chape flottante béton (DTU 26-2).



| MATÉRIAU

Panneaux isolants en fibre de bois selon normes EN 13986 et EN 622-4.

Le bois utilisé provient de l'exploitation forestière raisonnée et est certifié PEFC et FSC.

- Panneau obtenu par feutrage et séchage de fibres de bois résineux et imprégné à 10 % de bitume sec en cours de fabrication. (Imprégnation renforcée sur demande).
- Excellente isolation contre les bruits d'impacts : amélioration du confort phonique des pièces
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Mise en œuvre aisée
- Régulateur hygrométrique
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez nous contacter: contact@steico.com



| FORMATS DISPONIBLES STEICOp^haltex 5

Épaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m ²]	Pièces/palette	m ² / palette	Poids/palette [kg]
5	1200 * 600	1,5	336	241,9	env. 367

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICOp^haltex 5

| RECOMMANDATIONS

- Stocker à plat et au sec.
- Protéger les chants contre les chocs.
- Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.
- Protéger des intempéries.
- Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

Marquage CE selon NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Profil	Chants droits
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,05
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W] + [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667	0.10(5)
Masse volumique ρ [kg/m ³]	env. 300
Résistance à la compression σ_m [kPa]	100
Résistance à la traction \perp [kPa]	≥ 10
Capacité thermique massique c [J / (kg*K)]	2100
Composants	Fibre de bois, émulsion de bitume
Code de recyclage (EAK)	030105/170201



Production certifiée selon norme ISO 9001:2015



STEICO
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé :

www.steico.fr

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30 - 85622 Feldkirchen, Allemagne
STEICO France SAS | 22 rue des Roses - 67170 Brumath
Courriel : contact@steico.com