

STEICO *underfloor*

Sous-couche acoustique

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



DOMAINES D'APPLICATION

Isolation phonique (bruits d'impact) pour parquets massifs ou flottants jusqu'à 19dB



MATERIAU

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

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

- Excellente isolation contre les bruits d'impact : amélioration du confort phonique des pièces
- Haute résistance à la compression : jusqu'à 15 to/m²
- Produit à base de fibre de bois stable et durable
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Compense des écarts de niveau jusqu'à 3 mm
- Compatible avec chauffage au sol si combiné avec revêtement de sol adéquat
- 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 STEICO *underfloor*

Usine A

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m ²]	Pièces/Paquet	Surface / Paq. [m ²]	Paquets / Palette	Poids / Pal. [kg]
5,0	790 * 590	1,25	15	7,52	26	env. 265
7,0	790 * 590	1,75	20	10,03	14	env. 265

Usine B

Epaisseur [mm]	Format [mm]	Poids [kg/m ²]	Pièces/Paquet	Surface / Paq. [m ²]	Paquets / Palette	Poids / Pal. [kg]
4,0	790 * 590	1,00	15	7,0	32	env. 265
5,0	790 * 590	1,25	15	7,0	26	env. 265
7,0	790 * 590	1,75	20	9,3	14	env. 265



Production certifiée selon norme ISO 9001:2008



RECOMMANDATIONS

- Stocker à plat et au sec.
- Protéger les chants contre les chocs.
- Oter 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICO *underfloor*

Marquage CE selon NF EN 13986	EN 622-4 - SB - E1
Profil	Chants droits
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)]	0,07
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W] + [(ép.)(mm)]	0,06(4) / 0,07(5) / 0,10(7)
Masse volumique ρ [kg/m ³]	env. 250
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	5
Valeur s_d [m] + [(ép.)(mm)]	0,02(4) / 0,03(5) / 0,04(7)
Résistance à la compression σ_m [kPa]	150
Qualité de l'air intérieur	A+
Composants	Fibre de bois, sulfate d'aluminium, paraffine, colorant
Code recyclage (EAK)	030105 / 170201

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SELON CEN/TC 16354

		4 mm	5 mm	7 mm
Capacité de compensation ponctuelle	PC	1,6 mm	2,0 mm	2,9 mm
Contrainte de compression	CS	> 150 kPa	> 150 kPa	> 150 kPa
Contrainte de compression permanente	CC	> 50 kPa	> 50 kPa	> 50 kPa
Contraintes dynamiques	DL ₂₅	> 150.000 Zyklen	> 150.000 Zyklen	> 150.000 Zyklen
Résistivité thermique	R	0,057 m ² K/W	0,071 m ² K/W	0,100 m ² K/W
Perméabilité à la vapeur d'eau	SD	0,02 m	0,03 m	0,04 m
Réaction au feu d'après NF EN 13501-1	RTF	E	E	E
Contrainte due aux chocs	RLB	> 800 mm	> 800 mm	> 900 mm
Atténuation des bruits de pas	IS _{LAM}	19 dB	19 dB	19 dB



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

STEICO
isoler mieux, naturellement

www.steico.fr

