



FIBRA NATUR

Chanvre

FEUTRE CHANVRE FIBRASOL

Utilisations

Sous-couche résiliente phonique. Rupture des ponts phoniques sous parquet.

Propriétés

L'absence de protéine n'attire pas les rongeurs et il n'y a aucun développement de mites et termites.

Mise en œuvre

Découpe aisée avec des ciseaux ou cutter.

Particularité

Compense des irrégularités jusqu'à 3 mm.

- Très stable dans le temps
- Excellente rupture des ponts phoniques
- Non irritant
- Recyclable



Composition	100 % chanvre
Dimensions	Rouleau : 15 x 1 ou Bande 15 x 0,1
Epaisseur (mm)	Env. 5
Masse surfacique (g/m²)	700
Niveau de bruit de choc corrigé L_{new}	≤ 82 dB
Amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL_w	≥ 20 dB
Conductivité thermique λ (W/m°C)	0,042
Résistance thermique R (m²°C/W)	0,12
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	1 à 2
Réaction au feu (Euroclasse)	F
Capacité hygroscopique	Jusqu' 15 % de son poids
Conditionnement	Palette de 12 rouleaux ; cartons de 10 bandes
Références	FCHO700-1R ; FCHO700B

Ces informations sont données à titre indicatif, ces produits n'étant soumis à aucune norme actuellement.

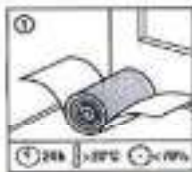
E079c - 012019



Sous couche 100% écologique pour parquet et stratifié



- Produit fabriqué avec des fibres naturelles
- Pas d'émission de COV, aucun additif
- 100% écologique
- Fabriqué en France dans le Tarn
- Compense des irrégularités jusqu'à 3 mm
- Isolation phonique des bruits de contact de $\Delta L_w = 20$ dB
- 100% recyclable
- Résiste aux insectes et aux champignons



FIBRASOL peut être directement recouvert avec du parquet ou du stratifié. Pour la pose de moquette, de sol PVC, de linoléum ou tout autre recouvrement tel qu'un parquet mosaïque ou un parquet en bois lamellé, il est nécessaire de poser une sous-couche plate afin de répartir les charges.



FIBRASOL est un produit naturel, et doit donc s'acclimater pendant 24h dans la pièce dans laquelle il sera posé.

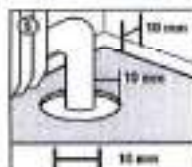
Un pare-vapeur est nécessaire sur dalle béton et chape mortier.



Les panneaux se coupent à l'aide d'un cutter et d'une règle.



Poser FIBRASOL à joints décalés.



Ménager un jeu de 10 mm entre les panneaux et les murs ou d'autres objets fixes.

