

BANDE PURE LAINE A CALFEUTRER

UTILISATIONS

- **Isolation** des tuyaux, des gaines (sauf conduits de fumées).
- **Rupture de ponts thermiques** entre rondins ou madriers de maison bois.
- **Calfeutrage** des huisseries et de petits espaces entre structures.

PROPRIETES

- **Excellente isolation thermique.** Les moutons vivent dans des climats froids mais aussi des climats chauds et produisent la laine pour se protéger de ces températures extrêmes.
- **Très bonne capacité de régulation hygrométrique sans perte des qualités isolantes.**
- **S'adapte parfaitement** aux irrégularités de l'ossature pour garantir une isolation de qualité.

MISE EN OEUVRE

- **Découpe manuelle très facile.**
- Il est recommandé de porter masque et lunettes pour la pose de tout isolant.
- Respecter les règles de mise en œuvre des parois perméantes pour le bon fonctionnement de cet isolant.
- **La pose d'une étanchéité à l'air** (mais pas à la vapeur) **améliore les performances thermiques de l'isolant.**
- Nous recommandons pour cela notre **régulateur de vapeur RVNATUR et ses accessoires.**

Composition	100 % LAINE
Traitement	antimite Konservan p40
Epaisseur (cm) x Largeur (cm)	2 x 30
Longueur (m)	15
Masse surfacique (g/m²)	500
Conductivité thermique λ (W/m°C)	0,040
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	1 à 2
Capacité thermique massique p (J/Kg.K)	1600
Point éclair de la laine (°C)	560
Capacité hygroscofique	jusqu'à 33 % de son poids
Conditionnement	Sac de 3 bandes
Références	FLBBO500



Stocker au sec

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

E079c - 012019





FIBRA NATUR

Laine

FEUTRE PURE LAINE

Utilisations

Rupture des ponts phoniques sous planchers, cloisons, etc ...

Propriétés

Excellente rupture des ponts phoniques.

Mise en œuvre

Découpe aisée avec des ciseaux

Stockage

Stocker au sec



- Très stable dans le temps
- Peut convenir pour l'isolation d'habitat provisoire ou mobile (selon épaisseur).
- Non irritant
- Recyclable

Composition	100 % laine
Traitement	Antimite Konservan p40
Dimensions (m)	15 x 1 ml
Epaisseur (mm)	10
Masse surfacique (g/m ²)	450
Conductivité thermique λ (W/m°C)	0,040
Résistance thermique R (m ² °C/W)	0,25
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	1 à 2
Point éclair de la laine (°C)	560
Capacité hygroscopique	Jusqu'à 33 % de son poids
Conditionnement	Palette de 12 rouleaux
Référence	FLBB450-1R

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

E079c - 012019

