



FIBRA NATUR

La fibre naturelle pour l'habitat

LAINES THERMOLIEE



ISOLANT THERMIQUE ET PHONIQUE A BASE DE LAINE DE MOUTON

Utilisations :

Isolation des combles perdus, des rampants de toiture, des murs ou cloisons, des planchers.

Propriétés :

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.

Léger, cet isolant est approprié dans les cas de support à faible résistance.

S'adapte parfaitement aux irrégularités de l'ossature pour garantir une isolation de qualité.

Non irritant. Recyclable. Très stable dans le temps.

Mise en œuvre :

Découpe manuelle aisée ou utilisation de ciseaux.

Idéalement agrafé sur une ossature en bois. Prévoir un système d'agrafes mural pour des ossatures métalliques.

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.

Stockage :

Stocker au sec.

Données Techniques :

Composition	85 % laine, 15 % fibre thermo fusible polyester
Traitement	antimite Konservan
Epaisseur x Largeur (cm)	6 x 45; 6 x 60; 8 x 60; 10 x 60
Longueur (m)	10
Densité (kg/m ³)	13,5
Conductivité thermique λ (W/m°C)	0,040
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	1 à 2
Point éclair (°C)	560
Capacité hygroscopique	jusqu'à 33 % de son poids
Conditionnement	sac de 2 rouleaux
Références	NL60MT45R; NL60MT60R; NL80MT60R; NL100MT60R