



LAINES A SOUFFLER

ISOLANT THERMIQUE ET PHONIQUE 100% LAINE DE MOUTON

Utilisations :

Isolation des combles perdus ou 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. Ce produit ne contient aucune fibre synthétique.

Mise en œuvre :

Le soufflage avec notre machine permet une mise en œuvre facile et rapide.

La pose de marques de hauteur à souffler uniformément réparties sur toute la surface à isoler facilite la régularité de pose.

Installée dans des caissons horizontaux : s'assurer que le produit remplisse bien le caisson.

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.

Il est recommandé de porter masque et lunettes pour la pose de tout isolant.

Stockage :

Stocker au sec.

Données Techniques :

Composition	100 % laine
Traitement	antimite Konservan P10
Densité de pose (kg/m ³)	6 à 7
Conductivité thermique λ (W/m°C)	0,045
Résistance thermique R (m ² °C/W)	Dépend de l'épaisseur de pose (2.22 pour 100mm)
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	1 à 2
Point éclair (°C)	560
Capacité hygroscopique	jusqu'à 33 % de son poids
Classement au feu	Euroclasse F
Conditionnement	Sac de 5kg
Palette	16 paquets
Références	LAINES

E079b Ces informations sont données à titre indicatif, ces produits n'étant soumis à aucune norme actuellement. Juillet 2011

