

NITA-WOOL®

Bobines de laine de mouton traitée. Utilisable comme isolant entre les joints (cadres de fenêtres et de portes, interstices entre les rondins et les planches de bois, etc.) et pour assurer l'étanchéité à l'air de la maison.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Grande capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition à base de laine de mouton 100% naturelle.
- Respirant et hygroscopique (jusqu'à 33% de son poids).
- Recyclable, issu d'une source organique et renouvelable.
- Non-abrasif et très facile à installer.
- Durable et résistant dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		
Conductivité thermique " λ "	W/(m·K)	0,034
Poids approximatif de la bobine	Kg	9-10
Grammage	Gr/m	45
Chaleur spécifique	J/kgK	1.760
Épaisseur	mm	20-60
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	1
Absorption de l'eau	kg/m ²	≥ 2 kg/m ²
Hygroscopicité	% de son poids	jusqu'à 33 %
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	F

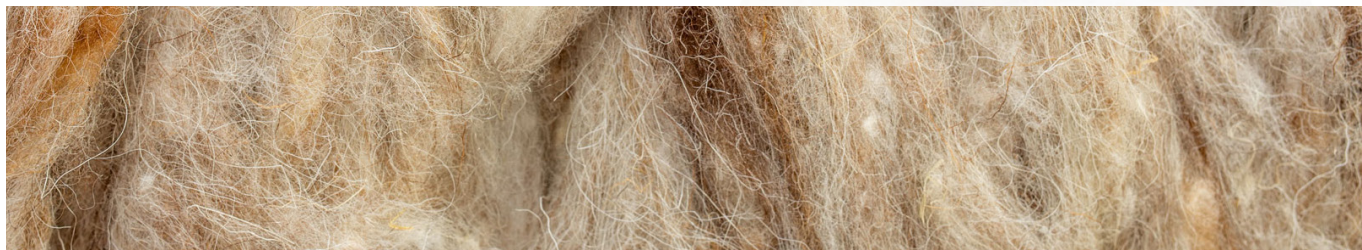
FORMAT DE LIVRAISON

Rouleaux d'environ 200-220 mètres linéaires de long.



CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas entrer en contact direct avec l'eau.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec une source de chaleur.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE SITE WEB](#)