

## NITA-WOOL®

Behandelte Schafwolle. Geeignet als Fugen-Isolierung (Fenster- und Türrahmen, Fugen zwischen Holzbrettern usw.) und zur Abdichtung des Hauses.

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Hohe Fähigkeit als Wärme- und Schalldämmung.
- Zusammensetzung auf Basis von 100% natürlicher Schafwolle.
- Atmungsaktiv und hygroskopisch (bis zu 33% seines Gewichts).
- Recyclebar, aus biologischer und nachwachsender Quelle.
- Nicht abrasiv und sehr einfach zu installieren.
- Langlebig und witterungsbeständig.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften		
Wärmeleitfähigkeit "λ"	W/(m·K)	0,034
Ungefähres Spulengewicht	Kg	9-10
Grammatur	Gr/m	45
Eigenwärme	J/kgK	1.760
Dicke	mm	20-60
Wasserdampfdiffusions-Beständigkeitskoeffizient	μ	1
Wasseraufnahme	kg/m <sup>2</sup>	≥ 2 kg/m <sup>2</sup>
Hygroskopizität	% des Gewichts	Bis zu 33%
Reaktion auf Feuer	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## LIEFERFORMAT

Spulen mit einer Länge von ca. 200-220 Laufmetern.



## KONTRAIINDIKATIONEN

- Das Produkt darf nicht in direktem Kontakt mit Wasser sein.
- Das Produkt darf nicht in direktem Kontakt mit einer Wärmequelle stehen.
- Jede zusätzliche Faserbehandlung, die nicht in diesem Informationsblatt enthalten ist, kann die Eigenschaften und Leistung verändern und automatisch jegliche Garantie seitens des Herstellers ungültig machen.



## RMT INSULATION

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

ANGEBOT ERSTELLEN

BESUCHEN SIE  
UNSERE WEBSITE