

NITA-WOOL® Bobinas de lana de oveja tratada. Adecuadas para utilizarse como aislamiento entre juntas (marcos perimetrales de ventanas y puertas, espacios entre troncos y tablas de madera, etc.) y garantizar la estanqueidad de la vivienda.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición a base de lana de oveja 100% natural.
- Transpirable e higroscópico (hasta un 33% de su peso).
- Reciclable, procedente de una fuente orgánica y renovable.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.
- Durable y resistente en el tiempo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Conductividad térmica "λ"	W/(m·K)	0,034
Peso aproximado bobina	Kg	9-10
Gramaje	Gr/m	45
Calor específico	J/kgK	1.760
Grosor	mm	20-60
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	1
Absorción de agua	kg/m2	≥ 2 kg/m2
Higroscopicidad	% de su peso	fin a un 33%
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 11925-2	F

FORMATO DE SUMINISTRO

Bobinas de aproximadamente 200-220 metros lineales de longitud.



CONTRAINDICACIONES

- El producto no puede estar en contacto directo con el agua.
- El producto no puede estar en contacto directo con un foco de calor.
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.



RMT INSULATION

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

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)