



Scheda Tecnica

Nastro di guarnizione per chiodi in PE NDB ESK



È un nastro in polietilene espanso unilaterale che viene impiegato come nastro di guarnizione per chiodi nell'area dei contro-listelli. Può essere utilizzato per sottotetti secondo ÖNORM B 4119 o ZVDH classe 3,,

Vantaggi

- Manipolazione semplice
- Buona aderenza su sottocoperture e legno
- Il nastro di 60 mm può essere lavorato con lo svolgitore per nastri di guarnizione per chiodi

Utilizzo previsto

- Guarnizione per chiodi per teli di sottotetto
Inclinazione minima del tetto $\geq 5^\circ$

Disponibile nelle seguenti dimensioni

Codice articolo	Tipo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Contenuto cartone	Cartone / Pallet
3PEDIBA603	ESK	60 mm	30 m	14 Rotoli	9 Cartoni
3PEDIBA703	ESK	70 mm	30 m	7 Rotoli	18 Cartoni
3PEDIBA803	ESK	80 mm	20 m	10 Rotoli	12 Cartoni

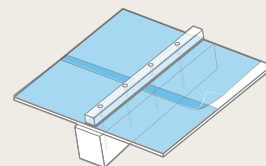
Scheda prodotto

Composizione	polietilene espanso a cellule chiuse unilaterale	Spessore	3 mm
Termostabilità	-40-80 °C	Temperatura di lavorazione	5-40 °C
Colore	Antracite	Densità	30 kg/m ³
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto	Assorbimento di acqua (7d)	< 1 Vol.%

Linea guida per il trattamento

Nastro di guarnizione per chiodi in PE NDB ESK

Incollare il Nastro di guarnizione per chiodi PE NDB ESK direttamente sotto il contro-listello sul telo di sottotetto. Devono essere osservati i requisiti della ÖNORM B 4119 ovvero della ZVDH.



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee
+43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL France
170 Rue Jean Monnet
29490 Guipavas
+33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB
Torshamnsgatan 35
164 40 Kista
+46 10-130 25 01
info@isocell.se

ISOCELL Schweiz AG
Bahnhofstrasse 6
9201 Gossau SG
+41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL Bureel België
Außenborner Weg 1
4770 Amel
+32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com