

CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO IBTNI160NET-1H

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

 Rete in fibra di vetro di colore bianco, maglia 4,5 x 4,5mm e grammatura pari a 160g/m²±5%

MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro con apprettatura antialcalina conforme alla norma certificata europea ETAG 004

CONFEZIONAMENTO

Rotoli protetti con film di PE e imballati in cartoni su pallet

APPLICAZIONE

Adatta nei sistemi termoisolanti a cappotto ETICS come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

La maglia è dimensionata in modo da permettere il passaggio della colla per cappotto ed assicurare la posa a regola d'arte.


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Codice	Dimensione (altezza x lunghezza)	Maglia	Peso	Q.tà rotolo	Q.tà pallet	Rotoli per pallet	Colore
IBTNI160NET-1H	1 x 50m	4,5 x 4,5mm	160g/m ² ±5%	50m ²	1500m ²	30	bianco

VALORI TECNICI

Caratteristiche	U.M	Valori
Grammatura	g/m ²	160±5%
Dimensione maglia	MIN (mm)	4,5 x 4,5
Altezza rotolo	m	1
Lunghezza rotolo	m	50
Resistenza alla trazione	N/50mm	2000
Resistenza agli Alkali	%	≥50%
Finitura	--	Rivestimento polimerico
Certificazione	Rete certificata ETAG 004	

*Merce di provenienza extra EC



La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le revisioni precedenti.

TORAB SRL

Passo di Napoleone 874 A, 37020 Volargne (VR) | Tel. 045 7235201 | Fax. 045 8240051 - www.torab.com | info@torab.com