

RETE FIBRA DI VETRO 160gr

Rete antifessurazione alcali resistente
Riwega therm | insulation

Scheda tecnica
del: 01 / 02 / 2026

Revisione Nr. 01 del: 01 / 02 / 2026

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/m ² ±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