

## SCHEMA TECNICA

### RETE IN FIBRA DI VETRO THERMONET / NET-1H

**Descrizione breve** Rete in fibra di vetro, maglia 4,5 x 4,5 mm e grammatura pari a 160 gr/m<sup>2</sup> ± 5% - colore bianco

**Applicazione** Utilizzata 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. Rete con maglia dimensionata in modo da permettere il passaggio della colla per cappotto anche in presenza di granulometrie superiori al normale ottenendo una perfetta adesione di sistema, tale da evitare fenomeni di separazione.



**Materiale** Realizzata in fibra di vetro.

**Conformità** Rete conforme alla certificazione per i sistemi termoisolanti a parete

**Confezionamento** Rotoli protetti con film di PE ed imballati in cartoni su pallet.

Codice Prodotto	Altezza X Lunghezza	Quantità a rotolo	Quantità a Pallet	Peso	Colore
IBTNT160NET-1H	1 X 50 m	50 m <sup>2</sup>	45 rotoli 2.250 m <sup>2</sup>	160 gr ± 5%	Bianco

## DATI TECNICI

Caratteristiche	U.M.	Valori
<i>Grammatura</i>	gr/m <sup>2</sup>	160 gr/m <sup>2</sup> (± 5%)
<i>Dimensione maglia</i>	mm	4,5 x 4,5 mm
<i>Lunghezza Rotolo</i>	m	50 m
<i>Altezza Rotolo</i>	m	1 m
<i>Tensione all'allungamento (Trama/Ordito)</i>	N/50 mm	2000/2000
<i>Tensione residuale all'allungamento dopo Invecchiamento (Trama/Ordito)</i>	N/50 mm	1000/1000

Le informazioni ivi riportate si basano sulle attuali conoscenze ed esperienze tecniche che non determinano alcuna responsabilità né rivalsa per vizio o danni cagionati dall'utilizzo del prodotto verso Pafile s.r.l..  
Pafile s.r.l. si riserva la possibilità di emendare dati e informazioni senza alcun obbligo di preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le revisioni precedenti. La foto ha titolo dimostrativo.