

R01

Rete Soft Net

Rete in fibra di vetro tipo E indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS), certificata secondo la Linea Guida ETAG004. La rete è prodotta con filati di vetro di alta qualità e con uno speciale appretto antialcalino tipo morbido, ed è così dotata di:

- OTTIMA RESISTENZA A TRAZIONE
- ELEVATA MORBIDEZZA
- FACILE E VELOCE LAVORABILITÀ



ISOLAMENTO
A CAPPOTTO



RASATURE
INTERNE/ESTERNE

Caratteristiche Tecniche

Dimensione maglia, mm	5,0 x 5,0
Trama	Leno
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2%
Peso tessuto, g/m ²	155 ± 5%
Resistenza a trazione, N/5 cm	
ordito	≥ 1.800
trama	≥ 2.000
Spessore, mm	0,5
Contenuto combustibile (LOI), %	≥ 2

IMBALLAGGIO

Ogni rotolo di rete è avvolto in un cellofan protettivo. I rotoli sono imballati in verticale in scatole di cartone posizionate su Europallet in legno. Ogni bancale è composto da n° 33 rotoli corrispondenti a 1.650 mq/totali.

STOCCAGGIO

Conservare i rotoli di rete in verticale in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da 5°C e +30°C.



NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.