

R07

Rete 90

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali e come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti.



RASATURE
INTERNE/ESTERNE

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Dimensione maglia, mm	4,5 x 4,0	
Trama	Leno	
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%	
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2%	
Peso tessuto, g/m ²	90 ± 5%	
Contenuto combustibile (LOI)	≥ 20 %	DIN ISO 1887:1995
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante	
Resistenza alla trazione, N/5 cm	Valore nominale Valore individuale	EN ISO 13934-1
longitudinale	≥ 850	
trasversale	≥ 1600	

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° 40 rotoli corrispondenti a 2.000 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.