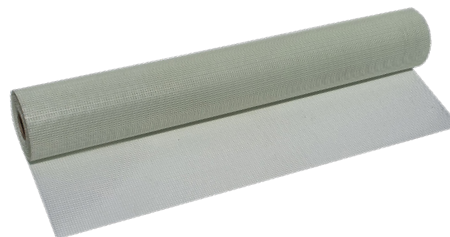


R07

## 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 <sup>2</sup>	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](http://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.