

R03

## Rete 75 Quality

Rete in fibra di vetro indamagliabile, resistente agli alcali e con elevate caratteristiche di morbidezza ed elasticità. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali, come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti e nelle guaine liquide elastomeriche.



RINFORZO  
ELASTICO



RASATURE  
INTERNE/ESTERNE

### Caratteristiche Tecniche

Dimensione maglia, mm	4,5 x 4
Trama	Leno
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 1%
Peso tessuto, g/m <sup>2</sup>	75 ± 8%
Coating	16 ± 4%
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante
Numero di fili per 10 cm	
ordito	21 x 2
trama	20

### 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° 54 rotoli corrispondenti a 2.700 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.