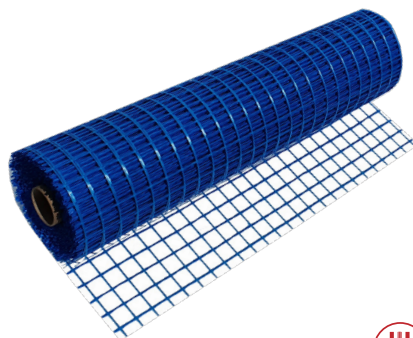


R05

Rete 130

Rete in fibra di vetro indemagliabile, resistente agli alcali del cemento. Viene impiegata come rinforzo nei massetti sottopavimento anche di basso spessore. La maggiore facilità e velocità di posa e trasporto in cantiere, la rendono un'ottima alternativa alle tradizionali reti in metallo.



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche	Norma di riferimento	
Ampiezza della maglia (ordito):	40 ± 0,2 mm	
Ampiezza della maglia (trama):	40 ± 0,2 mm	
Trama	Leno	DIN 61101-1 + DIN ISO 9354
Grammatura (rete apprettata):	130 gr/mq ± 5%	DIN EN 12127
Appretto (g/m ²):	23 ± 5%	DIN EN 12127
Altezza rotolo:	100 cm ± 1%	
Lunghezza rotolo:	50 m ± 1%	
Tipo appretto:	SBR-Latex	
Allungamento alla rottura (ordito):	3,10%	
Allungamento alla rottura (trama):	4,40%	
Resistenza a trazione (ordito):	1450 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
Resistenza a trazione (trama):	1350 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1

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° 15 rotoli corrispondenti a 750 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.