

R05

## Rete 130 Pannelli

Rete in fibra di vetro indamagliabile, resistente agli alcali del cemento. Viene impiegata come rinforzo nei massetti sottopavimento anche di basso spessore. La maggiore facilità 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 <sup>2</sup> ):	23 ± 5%	DIN EN 12127
Larghezza pannello:	200 cm ± 1%	
Lunghezza pannello:	100 cm ± 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 1.500 mq/totali.

### STOCCAGGIO

Conservare 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.