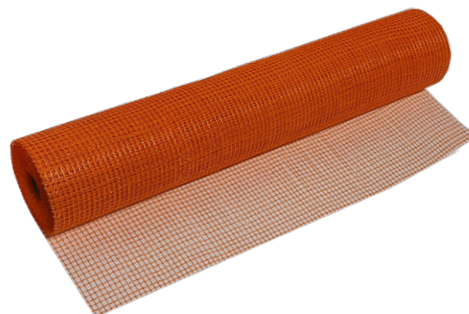


R04

Rete 120 Quality

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali impiegata come armatura degli intonaci a spessore interni ed esterni al fine di evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da movimenti di assestamento statico della muratura, ritiro in fase di asciugatura, agenti esterni. La rete portaintonaco, oltre a garantire un'efficace armatura, previene lo scivolamento dell'intonaco verso la parte bassa della parete.



RINFORZO
STRUTTURALE

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Dimensione maglia, mm	10 x 10	Comp. method PP-Q-S 05
Trama	Leno	
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%	DIN EN 1773
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2%	
Peso tessuto, g/m ²	120 ± 5%	DIN EN 12127
Comportamento a trazione (test secondo ETAG 004)		
Resistenza a trazione in condizione tal quale Valore medio (N/50mm)		
ordito	1.059	
trama	820	
Allungamento a trazione in condizione tal quale Valore medio (%)		
ordito	3,60	
trama	2,80	
Resistenza a trazione in soluzione alcalina Valore medio (N/50mm)		
ordito	675	
trama	510	
Allungamento a trazione in soluzione alcalina Valore medio (%)		
ordito	1,30	
trama	1,50	
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante	

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° 30 rotoli corrispondenti a 1.500 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.