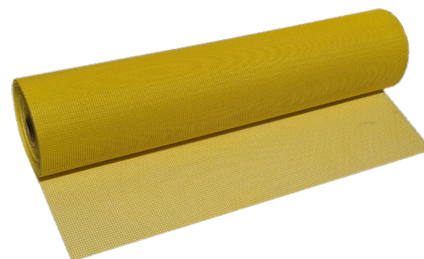


R02

## Rete 360

Rete in fibra di vetro indamagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura speciale dello strato di rasatura nelle zone di zoccolatura. Grazie alla sua alta grammatura permette di aumentare notevolmente la resistenza meccanica del sistema a cappotto, riducendo il rischio di danneggiamenti del pannello isolante nella zona della zoccolatura più soggetta ad urti.



ISOLAMENTO  
A CAPPOTTO

Caratteristiche Tecniche		Norma di riferimento
Dimensione maglia, mm	4,0 x 5,5	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 <sup>2</sup>	360 ± 5%	DIN EN 12127
Numero di fili per 10 cm		DIN 53853
ordito	(20 x 2) ± (1 x 2)	
trama	17 ± 1	
Contenuto combustibile (LOI)	10-15 %	DIN ISO 1887
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante	
Resistenza alla trazione, N/50 mm	Valore nominale	Valore individuale
ordito	≥ 3.000	≥ 2.700
trama	≥ 4.000	≥ 3.600

### 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° 18 rotoli corrispondenti a 900 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.