

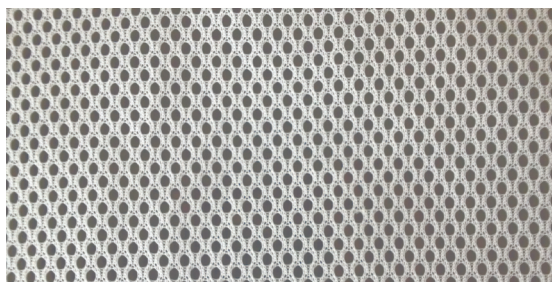
R08

Elastonet - Rete in PP

Rete in polipropilene di rinforzo a maglie incrociate, idonea per armatura di impermeabilizzanti cementizi, polimerici e bituminosi, di rasanti e autolivellanti cementizi, a base gesso e di adesivi cementizi su fondi lesionati. Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza alle più critiche temperature d'esercizio.

La rete di rinforzo ELASTONET realizza armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino.

La particolare struttura della rete ELASTONET con tessitura a microfibre incrociate di componenti hightech, garantisce elasticità bidirezionale, inglobamento di massa e posizionamento di livello in funzione della facilitata posa in opera in ogni situazione applicativa. Le resistenze fisiche e chimiche del prodotto conferiscono una superiore durabilità anche in condizioni ambientali gravose.



RINFORZO
ELASTICO

Caratteristiche Tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Descrizione: | Tessuto tecnologico in Polipropilene a maglie incrociate per garantire basso spessore e alta tenacità |
| Campi di applicazione: | Armatura per prodotti impermeabilizzanti liquidi e non |
| Spessore totale: | 0,33 mm |
| Peso: | 66 g/m ² |
| Resistenza alla temperatura: | -5°C / +90°C |
| Carico di rottura | |
| longitudinale: | 252 N/50mm |
| laterale: | 181 N/50mm |
| Estensione | |
| longitudinale: | 38% |
| laterale: | 105% |

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° 20 rotoli corrispondenti a 1.000 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.