

R12

Elastoflex - Tessuto microforato in PP

Tessuto non tessuto microforato in polipropilene per il rinforzo di membrane liquide, impermeabilizzanti cementizi, rasanti e autolivellanti cementizi. Garantisce una perfetta adesione con il prodotto grazie alla sua ottima bagnabilità.

ELASTOFLEX è un tessuto resistente agli alcali degli ambienti cementizi, idrorepellente, microforato, elasticizzato che trova ottimo impiego su tutte le superfici, garantendo una perfetta adesione con il prodotto. ELASTOFLEX è in grado di migliorare le condizioni di impermeabilità, elasticità e traspirabilità dei sistemi impermeabilizzanti nei quali viene inserito.



RINFORZO
ELASTICO

Caratteristiche Tecniche

Descrizione:	Tessuto tecnologico CON 80% Polipropilene e 20% PP/PE.
Campi di applicazione:	Armatura per prodotti impermeabilizzanti liquidi e non
Colore:	Bianco
Larghezza totale:	1000 mm
Spessore totale:	0,33 mm
Peso:	60 g/m ²
Resistenza alla temperatura:	-5°C / +90°C
Lunghezza del rotolo	50 m
Carico di rottura	
longitudinale:	240 N/50mm
laterale:	45 N/50mm
Estensione	
longitudinale:	30%
laterale:	120%

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.stspolistirolti.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.