

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.

ELASTOFLEX è un tessuto tecnologico di rinforzo microforato, idoneo per armatura di impermeabilizzanti cementizi, polimerici e bituminosi, di rasanti e autolivellanti cementizi, a base gesso e di adesivi cementizi su fondi lesionati.

ELASTOFLEX incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza al punzonamento, l'allungamento a rottura e il valore di crack bridging.

La tecnologia alla base di questo tessuto di rinforzo garantisce armature elastiche e tenaci inglobate nei sistemi impermeabilizzanti a basso spessore, nelle rasature di collegamento e nelle pose con adesivi cementizi. La sua struttura con tessuti 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.

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

La facilità e la velocità di posa rende agevole l'impiego di ELASTOFLEX negli interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni su livellature, rasature, impermeabilizzazioni.

**RINFORZO
ELASTICO****CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Armatura di impermeabilizzanti cementizi, polimerici e bituminosi, di rasanti e autolivellanti cementizi, a base gesso e di adesivi cementizi su fondi lesionati.
- Spessori dei rivestimenti da 1 a 5 mm.
- Destinazioni d'uso: interni, esterni ad uso civile, commerciale e industriale. Non utilizzare su giunti di dilatazione o a diretto contatto con il sottofondo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- In generale i supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate.
- Il supporto deve essere stabile, non deformabile e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Togliere l'imballo protettivo e srotolare ELASTOFLEX direttamente sul fondo di posa. Il prodotto si taglia con ordinarie forbici antinfortunistiche.

APPLICAZIONE

- Applicare i rivestimenti impermeabili e i rasanti con spatola metallica liscia sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile.
- ELASTOFLEX si applica sulla prima mano di prodotto ancora fresco.
- Stendere il tessuto e farlo aderire con la pressione della spatola.
- I fogli vanno sovrapposti per almeno 5 cm sui sormonti.
- A indurimento avvenuto, ricoprire ELASTOFLEX con una seconda mano di prodotto.
- In caso di armatura di autolivellanti ELASTOFLEX va teso e fissato meccanicamente al sottofondo per impedirne il galleggiamento.

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente 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.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it**EDINET s.r.l.**

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 6300 693 Fax +39 045 4752 634



R12 Elastoflex - Tessuto Microforato in PP

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 seguente 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.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 6300 693 Fax +39 045 4752 634

