



## KÖSTER Superfleece 10 cm / 120 g

### Tessuto non tessuto in poliestere per l'armatura di membrane impermeabilizzanti liquide

#### Caratteristiche

KÖSTER Superfleece è un tessuto non tessuto in poliestere ad alta resistenza per rinforzare membrane liquide impermeabilizzanti in corrispondenza di angoli, aree soggette a fessurazioni e per raccordi con canalette di scolo, scarichi ed altri elementi presenti. Il tessuto è utilizzato specialmente per la protezione di angoli e giunzioni, riparare fessurazioni, rinforzare i raccordi di scarichi e sistemi di aerazione. KÖSTER Superfleece viene inglobato nella membrana liquida così da formare uno strato ad elevata resistenza allo strappo con proprietà di crack bridging. Utilizzato con prodotti liquidi quali KÖSTER MS Flex Foil, KÖSTER NB Elastic, KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan, KÖSTER Dachflex, KÖSTER KBE, KÖSTER BD 50 e KÖSTER 21.

#### Vantaggi:

- Elevata flessibilità.
- Fibra leggera di tessuto non tessuto facile da manipolare.
- Tessuto idrofilo; ottima adesione a prodotti impermeabilizzanti.
- Versatile; adatto per diversi sistemi impermeabilizzanti liquidi.
- Adatto per aree umide, balconi, terrazze, tetti, raccordi parete-pavimento, angoli, bordi, aree fessurate, canalette di scolo.

#### Dati Tecnici

Larghezza	10 cm
Lunghezza	50 m rotolo
Spessore del tessuto	0.8 - 1.0 mm
Grammatura	120 g / m <sup>2</sup>
Colore	bianco
Resistenza a trazione	150 N / 5 cm
Allungamento a rottura	ca. 90%
Resistenza allo strappo	20 N

#### Campi di applicazione

KÖSTER Superfleece consente di ottenere impermeabilizzazioni uniformi e rinforzare giunti di costruzione in bagni, balconi, terrazze oltre a creare un ponte sulle giunzioni parete/pavimento. KÖSTER Superfleece viene usato per rinforzare aree soggette a fessurazioni e per raccordi con canalette di scolo, scarichi ed altri elementi presenti. Compatibile con prodotti impermeabilizzanti liquidi come KÖSTER MS Flex Foil, KÖSTER NB Elastic, KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan, KÖSTER Dachflex, KÖSTER KBE, KÖSTER BD 50 e KÖSTER 21.

#### Preparazione del fondo

Il supporto deve essere asciutto, privo di lattime, olio e unto. Disarmanti e trattamenti che possano inibire l'adesione devono essere rimossi. Il supporto deve essere solido, sano e preparato secondo le indicazioni delle schede tecniche dei prodotti impermeabilizzanti applicati. Fessure con ampiezza superiore 3 mm devono essere sigillate con KÖSTER PU 907 o KÖSTER FS.

#### Applicazione

Applicare uno strato uniforme di circa 1 mm di membrana impermeabilizzante in corrispondenza all'area da proteggere.

Adagiare KÖSTER Superfleece sul prodotto "fresco" in posizione centrale rispetto all'area interessata, comprimendolo con una spatola in modo da assicurare un perfetto contatto ed evitare la formazione di bolle o pieghe.

Dopo circa 30-60 min., in funzione del prodotto applicato e delle condizioni del sito, applicare un secondo strato di prodotto impermeabilizzante in modo da assicurare una copertura totale del tessuto KÖSTER Superfleece.

Per rinforzare angoli interni od esterni ritagliare il tessuto secondo la forma desiderata. In caso di giunzioni longitudinali o trasversali assicurarsi di sormontare il tessuto per almeno 5 cm.

Completare il lavoro sovrapponendo uno strato di materiale impermeabilizzante sulle aree critiche trattate. Applicare almeno 2 strati di impermeabilizzante assicurando la copertura totale delle aree rinforzate con KÖSTER Superfleece.

Garantire un sormonto di almeno 5 cm.

#### Confezioni

W 412 010	rotolo 50 m, larghezza 10 cm
W 412 105	rotolo 50 m, larghezza 105 cm

#### Stoccaggio

Conservare il materiale asciutto a temperatura ambiente. In condizioni ottimali il materiale può essere conservato fino a 36 mesi.

#### Prodotti correlati

KÖSTER BD 50	B 290 010
KÖSTER FS-V Sigillante Elastico nero	J 231
KÖSTER FS-H Sigillante Elastico nero	J 232
KÖSTER FS-V Sigillante Elastico grigio	J 233
KÖSTER FS-H Sigillante Elastico grigio	J 234
KÖSTER PU 907	J 235
KÖSTER Elastic Roof	R 238 015
KÖSTER Dachflex	R 260 020
KÖSTER MS Flex Foil	W 200 006
KÖSTER 21	W 210 020
KÖSTER NB Elastic Grey	W 233 033
KÖSTER NB Elastic White	W 234 033
KÖSTER KBE Liquid Film	W 245
KÖSTER Bikuthan 2C	W 250 028
KÖSTER Deuxan 2C	W 252 032

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.