

PROFOIL

GUAINA IN HDPE E PP

PROFOIL è una membrana impermeabile in polietilene provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione



ROTTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	totale m ²	rotolo x bancale			
PFLO 0430	1 x 30	30	40			
PFLO 0405	1 x 5	5	154			

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Destinazione d'uso** - Impermeabilizzazione di sottofondi e strutture verticali prima della posa di rivestimenti in ceramica e pietre naturali in ambienti a contatto occasionale con acqua quali bagni e cucine, ad elevata tensione di vapore quali saune e bagni turchi e a contatto permanente con acqua anche in pressione quali piscine e vasche. Su massetti cementizi non fessurati e completamente stagionati, pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo, calcestruzzo completamente stagionato e sottofondi in legno.
- **Non utilizzare** - Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti e massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROFOIL PASTE

GUAINA ELASTICA MONOCOMPONENTE

PROFOIL PASTE è una guaina elastica impermeabilizzante monocomponente a strato sottile pronta all'uso a basse emissioni di sostanze organiche volatili



GUAINA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

Articolo	Kg./conf.	conf./bancale				
PFLOPST 04	4	64				
PFLOPST 10	10	36				

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Destinazione d'uso**. Impermeabilizzazione di bagni, cucine, docce, intonaci a base gesso e cemento e pareti in cartongesso
- **Non utilizzare**. All'esterno, su fondi bagnati o soggetti a risalite di umidità, in ambienti a continuo contatto con acqua, vasche, piscine e serbatoi.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP

PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.



ROTTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L ml	rotoli x scatola				
PRBPE 1505	150 x 5	20				
PRBPE 1507	150 x 7,5	16				
PRBPE 1530	150 x 30	6				
PRBPE 2505	250 x 5	10				
PRBPE 2530	250 x 30	3				

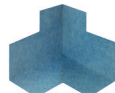
PRBPE 1505 disponibile fino ad esaurimento scorte

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag. 179

ANGOLI PREFORMATI e TASSELLO DI TENUTA



ANGOLO ESTERNO



ANGOLO INTERNO



TASSELLO DI TENUTA

ANGOLI PRE-INCOLLATI e TASSELLO DI TENUTA IN HDPE E PP
Spessore 0,42 mm

Articolo	H x L mm	PZ x conf.				
PRBI (interno)	150 x 150	10 PZ				
PRBE (esterno)	150 x 150	10 PZ				
PRBT (tassello)	125 x 125	10 PZ				

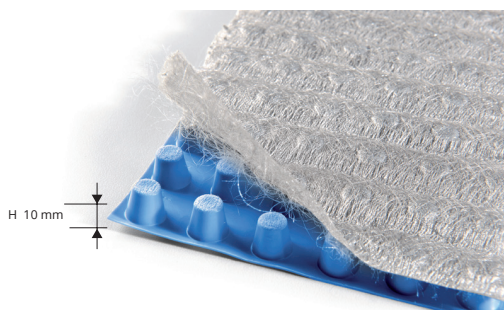
Angoli interni ed esterni pre-incollati e tassello di tenuta in polietilene rivestito su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione.

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag. 180

PRODRAIN 10

MEMBRANA DRENANTE

PRODRAIN 10 è una membrana drenante costituita da una lastra in polietilene ad alta densità (HDPE) di colore blu provvista di rilievi tronco conici a basi circolari, sormontata da un tessuto non tessuto in polipropilene di colore grigio permeabile all'acqua.



MEMBRANA DRENANTE

Spessore H 10 mm - Totale 12,0 m² - 6 ROTTOLI PER BANCALE = 72 m²

Articolo	H (rotolo) (MT)	L (rotolo) (MT)	rotolo x pallet			
PDRI 10	0,96	12,5	6			

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Destinazione d'uso** - All'esterno su solai in pendenza opportunamente impermeabilizzati quali terrazzi e balconi e a contatto con strutture verticali impermeabilizzate quali muri di fondazione prima del riempimento dello scavo. Molto resistente alle soluzioni saline, acide ed alcaline, all'alcool ed agli oli. In caso siano presenti prodotti particolari consultare l'ufficio tecnico.
- **Non utilizzare** - Su solai non impermeabilizzati o su impermeabilizzazioni che non hanno una pendenza adeguata per il deflusso dell'acqua drenata. Come materassino fono assorbente e termo isolante.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.