

PRODES

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE
IN LDPE



PRODES è una membrana impermeabilizzante e desolidarizzante in polietilene a bassa densità provvista di cavità circolari e rivestita su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che garantisce l'adesione al supporto e l'ancoraggio alla pavimentazione

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN LDPE

Spessore H: 3,5 mm

Articolo	H: rotolo (MT)	L: rotolo (MT)	rotolo x pallet			
🔗 PDES 3505	1	5	22			
🔗 PDES 3515	1	15	12			
🔗 PDES 3530	1	30	6			

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Desolidarizzazione ed impermeabilizzazione di sottofondi prima della posa di pavimentazioni in ceramica e pietre naturali. Massetti cementizi anche fessurati e non completamente stagionati, pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo, calcestruzzo anche non completamente stagionato e sottofondi in legno. Molto resistente alle soluzioni saline, acide ed alcaline, all'alcool ed agli oli. In caso siano presenti prodotti particolari contattare l'ufficio tecnico.

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Non posare piastrelle di formato inferiore a 5 x 5 centimetri. I dettagli tecnologici ed applicativi sono riportati sulla guida tecnica **WATERSTOP SYSTEM**. Per quanto non previsto nella guida tecnica **WATERSTOP SYSTEM** consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP



PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile elastico in polietilene provvisto su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione.

ROTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,40 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L ml	rotoli x scatola			
🔗 PRBPE 1505	150 x 5	10			
🔗 PRBPE 1530	150 x 30	6			
🔗 PRBPE 2505	250 x 5	5			
🔗 PRBPE 2530	250 x 30	3			

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione. Nella realizzazione di giunti perimetrali e tra teli adiacenti con **PROFOIL** e nel sistema **WATERSTOP SYSTEM**.

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

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.

ANGOLI PREFORMATI



ANGOLO ESTERNO



ANGOLO INTERNO

Angoli interni ed esterni preformati in polietilene rivestito su ambo i lati da tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione.

ANGOLI PREFORMATI IN HDPE E PP

Spessore 0,40 mm

Articolo	H x L mm	Pezzi x confezione		
🔗 PRBI	150 X 150	10 Pz		
🔗 PRBE	150 X 150	10 Pz		

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche, per la realizzazione di angoli interni, esterni con **PROFOIL** e per la realizzazione di angoli interni ed esterni nel sistema **WATERSTOP SYSTEM**.

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

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.