

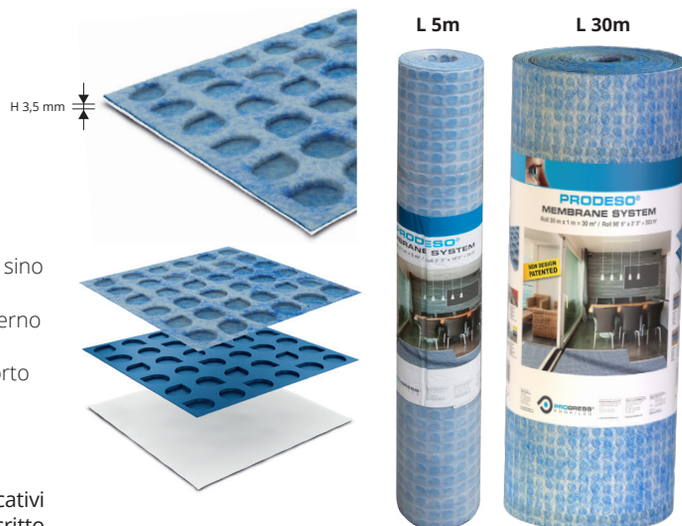
**PRODESO®** è una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante per sottofondi problematici, balconi, terrazzi e superfici orizzontali di qualsiasi dimensione senza giunti di frazionamento - dilatazione nel massetto prima della posa di ceramica e pietre naturali. **PRODESO®** garantisce la posa di qualsiasi pavimentazione e l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione, su supporti fessurati e non perfettamente stagionati e quindi con possibili tensioni di vapore.

## PRODESO® MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E  
IMPERMEABILIZZANTE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE / IMPERMEABILIZZANTE - Spessore H 3,5 mm

Articolo	H rotolo (MT)	L rotolo (MT)	rotolo x pallet	€/ml	€/rotolo	€/bancale
PDES 3530/EN	1	30	8			
PDES 3505/EN	1	5	-			



### PERCHÉ UTILIZZARE PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

**Veloce:** riduce drasticamente i tempi di cantiere in quanto dalla posa della membrana sino alla posa della pavimentazione è possibile lavorare senza interruzioni.

**Versatile:** è idoneo per qualsiasi supporto anche di grandissima dimensione sia all'interno che all'esterno.

**Sicuro:** è idoneo su sottofondi fessurati in quanto non trasmette le tensioni del supporto alla pavimentazione e viceversa. È idoneo su sottofondi non perfettamente stagionati in quanto permette lo sfogo delle tensioni di vapore.

#### AVVERTENZE

Non posare piastrelle di formato inferiore a 5 x 5 centimetri. I dettagli tecnici ed applicativi sono riportati nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**. Per quanto non descritto nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**, consultare l'ufficio tecnico.

**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. Utilizzabile su Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche in generale. Per la realizzazione di giunti perimetrali e tra teli adiacenti con **PROFOIL**, **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO® HEAT / GRIP SYSTEM**.

## PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP

ROTTOLI ELASTICI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	H mm x L ml	rotoli/ scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

Per il consumo indicativo di **PROBAND KOLL AB / PROBAND KOLL** durante la posa della bandella consultare scheda tecnica di **PROBAND 150/250**

**AVVERTENZE: 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.

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.



ADESIVI IDONEI PER LA POSA DELLE MEMBRANE PRODESO®

 <b>KERAFLEX EASY</b> <b>ULTRALITE S1</b> <b>KERAFLEX MAXI S1</b>	 <b>F.55 CERMONO PLUS</b> <b>F.55 CERFIX</b> <b>F.55 CERMONO RAPIDO</b>	 <b>EXTRA 30 MAXI</b> <b>ADEFLEX GREEN S1</b> <b>EXTRA 30 POWER</b>	 <b>H40 NO LIMITS</b> <b>H40 REVOLUTION</b> <b>H40 EXTREME</b>	 <b>SUPERFLEX K77</b> <b>POWERFLEX K50</b> <b>LITOSTONE K99</b>	 <b>FLEXBOND C2S1</b> <b>FLEXBOND LIGHT C2S1</b> <b>WETBOND RAPID C2F</b>	 <b>GRIGOKOLL TEX</b> <b>GRIGOKOLL MAX</b> <b>GRIGOKOLL VELOX</b>
 <b>CERAM 255 STARFLEX</b> <b>CERAM 255 EASY S1</b> <b>CERAM 270 MULTIFLOW</b>	 <b>ULTRAGRES 440</b> <b>ULTRAGRES FLEX</b> <b>ULTRAGRES FAST</b>	 <b>PERICOL R-FLEX</b> <b>PERICOL EXTRA FLEX</b> <b>PERICOL FLEX</b>	 <b>335 MAXI S</b> <b>335 SUPER FLEX</b> <b>325 RAPID FL</b>	 <b>ARDEX X 78</b> <b>ARDEX X 90 OUTDOOR</b> <b>ARDEX AF 495</b>	 <b>MUREFLEX MFK 45</b> <b>ADESIVO FBS 75</b> <b>MAXIMO M 41</b>	 <b>RT UNIVERSAL</b> <b>RT HI TECH</b> <b>RT RAPID FLEX</b>
 <b>SEYFLEX S1</b> <b>SEYULTRA T</b> <b>TIXOSEY</b>	 <b>KRISTAL C2TE</b> <b>EXTRA C2S1</b>	 <b>AZ 59</b> <b>RAPID MAXI</b> <b>SPECIAL ONE</b>	 <b>CERMIPLUS 2.0</b> <b>CERMIPLUS XL FLEX 2.0</b>	 <b>FORTEM</b> <b>MAXIM</b>	 <b>BENFERFLEX+S1</b> <b>BENFERFLEX C2</b> <b>BENFERFLEX + FAST-S1</b>	