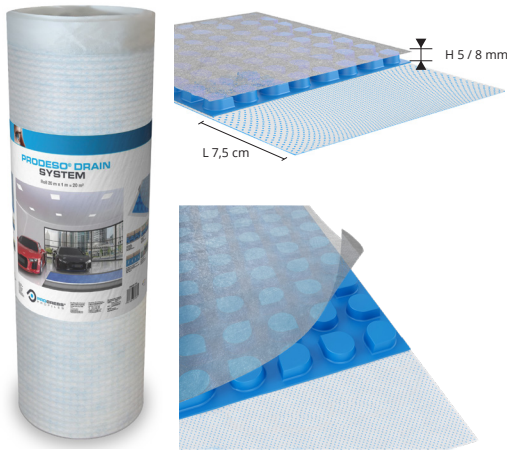


PRODESO® DRAIN SYSTEM ist eine Drainage-, Entkoppelungs- und Dampfverteilungsmembrane mit einer Gesamthöhe von nur 5 mm. Die Membrane besteht aus einer Folie aus hochdichtem Polyethylen, an die an der unteren Seite eine drainierende Schicht wärmeverschießt ist und oben ein Vlies aus Polypropylen. Die runden cylinderförmige Hohlräume in Form von Pyramiden in der Folie bilden unter dem Fliesenkleber eine Luftkammer, die Entlüftung erleichtert und eine Drainage und schnelle Trocknung des Klebers ermöglicht, wodurch das Triacetat-Entweichen und die Fluoreszierungen in den Fugen gehemmt werden. PRODESO® DRAIN lässt sich Dank seiner Form auch auf nicht trockene Untergründen anwenden. Seine Drainageeigenschaften sind ideal in die Verlegung von großen Fliesen und Platten im Innen- und Aussenbereich.

PRODESO® DRAIN SYSTEM



PRODESO® DRAIN ENTKOPPELUNDE UND ABDICHTENDE MENBRANE - 20M²

Artikel	Beschreibung	H x L Lfm	Tot. m ²	€/m ²	€/Rolle
PDES DR 201/E	5 mm	(1 m x 20 ml = 20 m ²)	20		

PRODESO® DRAIN ENTKOPPELUNDE UND ABDICHTENDE MENBRANE - 15M²

Artikel	Beschreibung	H x L Lfm	Tot. m ²	€/m ²	€/Rolle
PDES DR 151/E	8 mm	(1 m x 15 ml = 15 m ²)	15		

ARTIKEL VERFÜGBAR AB APRIL 2022

PROBAND 250 - HDPE UND PP ELASTISCHE ROLLEN - Stärke 0,42 mm

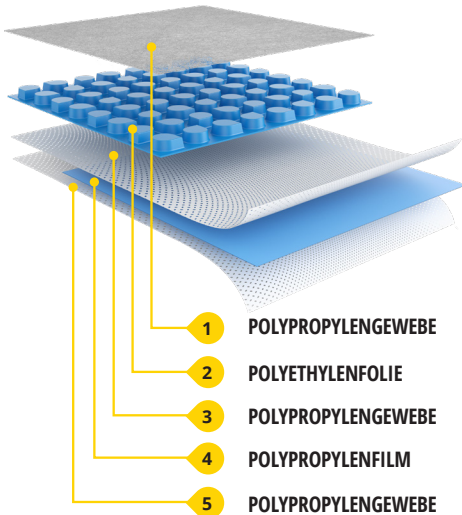
Artikel	H mm x L ml	Rollen/ Schachte	€/Lfm	€/Rolle	€/Schachtel
PRBPE 2530	250 x 30	3			



PROBAND KOLL AB - ROT ZWEIKOMPONENTENKLEBER MIT EXTREM GERINGER DURCHLÄSSIGKEIT VE zu 15 KG. - VE pro Palette = 27 STK. - pro Palette 405 KG.

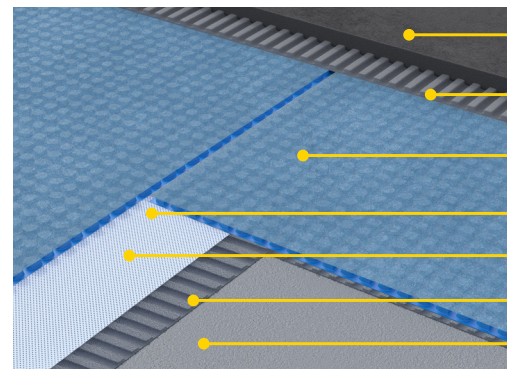
Artikel	Kg. / VE	€/Kg.	€/VE	€/Palette
PRBKLAB	15			

Informationen zum indikativen Verbrauch von proband koll ab während der Verlegung des Streifens finden Sie im technischen Datenblatt von PROBAND 150/250

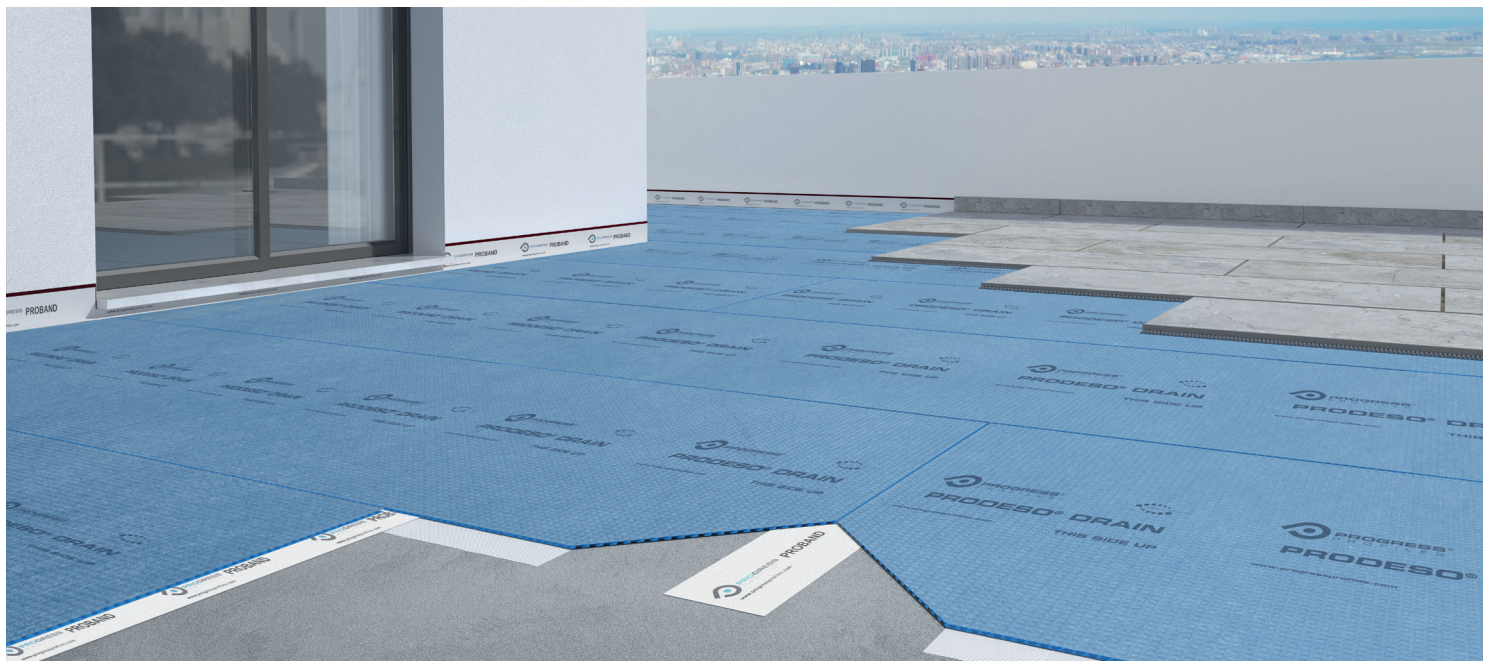


- 1 POLYPROPYLENGEWEBE
- 2 POLYETHYLENFOLIE
- 3 POLYPROPYLENGEWEBE
- 4 POLYPROPYLENFILM
- 5 POLYPROPYLENGEWEBE

VERLEGUNG



- 1 FLIESEN ODER FEINSTEINZEUG
- 2 KLEBSTOFF
- 3 PRODESO® DRAIN MEMBRANE
- 4 PRODESO® DRAIN ÜBERLAPPUNGSBAND
- 5 WASSERDICHTER KLEBSTOFF
- 6 KLEBSTOFF
- 7 ESTRICH/MULTILAYER/OSB PLATTEN



© 2022 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

MEMBRANEN
UND BAUPLATTEN