

Membrane de désolidarisation et imperméabilisante pour chapes problématiques, balcons, terrasses et surfaces horizontales de toute dimension, sans joints de fractionnement - dilatation dans la chape avant la pose de céramique et de pierres naturelles. **PRODESO®** garantit la pose de n'importe quel support et l'imperméabilisation de la chape, même en cas de superposition, sur des supports fissurés et non parfaitement séchés, et donc avec des tensions de vapeur possibles.

PRODESO® MEMBRANE

MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION /
D'IMPERMÉABILISATION

PRODESO® MEMBRANE

Article	H rouleau (m)	L rouleau (m)	Epaisseur (mm)	Rouleaux x Pallet
PDES 3530/EN	1	30	3,5	8
PDES 3505/EN	1	5	3,5	56

POURQUOI UTILISER PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Rapidité: cette membrane réduit la durée des travaux parce que dès la pose de la membrane à la pose du carrelage il est possible de travailler sans interruption.

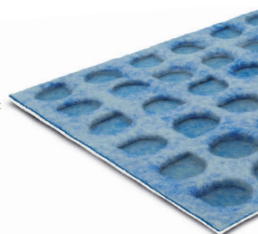
Versatilité: cette membrane s'adapte à tout type de format soit à l'intérieur que à l'extérieur

Sécurité: cette membrane est adaptée pour chapes fissurée parce que elle ne transfère pas les tensions du support au sol et vice-versa. Elle permet aussi l'évacuation de la vapeur.

MISE EN GARDE

Ne pas poser des carreaux avec format inférieur à 5 x 5 cm. Les détails techniques et de pose sont présents dans la brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**. Pour ce qui n'est pas décrit dans la brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**, nous vous prions de contacter le bureau technique.

H 3,5 mm



PROBAND 150/250 est un ruban imperméable élastique en polyéthylène doté sur ses deux cotés d'un tissu non tissé en polypropylène qui garantit sa bonne adhésion.

PROBAND 150/250

ROULEAUX EN HDPE ET PP

ROULEAUX ÉLASTIQUE EN HDPE ET PP - 0,42 mm

Article	H rouleau (mm)	L rouleau (m)	Epaisseur (mm)	Rouleaux x Boîte
PRBPE 1507	150	7,5	0,42	16
PRBPE 1530	150	30	0,42	6
PRBPE 2530	250	30	0,42	3

Pour la consommation indicative de Proband koll AB lors de la pose du Proband 250, consulter la fiche technique du PROBAND 150/250

DOMAINES D'APPLICATION

• **Utilisation prévue** - Balcons, terrasses et surfaces extérieures de toute dimension. Dans la réalisation de joints périphériques et entre des lés adjacents avec **PROFOIL**, **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** et **PRODESO® HEAT / GRIP SYSTEM**.

• **Ne pas utiliser** - Sur gaines bitumineuses, pour imperméabiliser des surfaces praticables et laissées apparentes, sur isolements à toit renversé réalisés à l'aide de panneaux isolants ou de chapes plus légères. Avec des adhésifs contenant des solvants.

MISES EN GARDE

Conservé dans un endroit frais et sec et évitant l'exposition directe aux rayons du soleil et aux sources de chaleur.

Consulter la fiche technique avant application; en cas d'applications particulières, veuillez vous renseigner auprès du service technique.



ADHÉSIFS RECOMMANDÉS POUR LA POSE DE MEMBRANES PRODESO® (UNIQUEMENT EN COULEUR GRIS)

<p>H40 NO LIMITS H40 REVOLUTION H40 EXTREME</p>	<p>SUPERFLEX K77 POWERFLEX K50 LITOSTONE K99</p>	<p>FLEXBOND C2S1 FLEXBOND LIGHT C2S1 WETBOND RAPID C2F</p>	<p>GRIGOKOLL TEX GRIGOKOLL MAX GRIGOKOLL VELOX</p>	<p>CERAM 255 STARFLEX CERAM 255 EASY S1 CERAM 270 MULTIFLOW</p>	<p>ULTRAGRES 400 ULTRAGRES FLEX ULTRAGRES FAST</p>	<p>PERICOL R-FLEX PERICOL EXTRA FLEX PERICOL FLEX</p>	<p>KEDIFLEX S1 KEDYTOP FAST MAXI</p>
<p>335 MAXI S 335 SUPER FLEX 325 RAPID FL</p>	<p>ARDEX X 78 ARDEX X 90 OUTDOOR ARDEX AF 495</p>	<p>MUREFLEX MFK 45 ADESIVO FBS 75 MAXIMO M 41</p>	<p>RT UNIVERSAL RT HI TECH RT RAPID FLEX</p>	<p>SEYFLEX S1 SEYULTRA T TIXOSEY</p>	<p>KRISTAL C2TE EXTRA C2S1</p>	<p>AZ 59 RAPID MAXI SPECIAL ONE</p>	<p>CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0</p>
<p>NEOFIL F10 TECH S1 SILIKOLL FLEX S1 NEOFIL F50 RAPID</p>	<p>FORTEM MAXIM</p>	<p>BENFERFLEX+S1 BENFERFLEX C2 BENFERFLEX + FAST-S1</p>	<p>F.55 CERMONO PLUS F.55 CERFIX F.55 CERMONO RAPIDO</p>	<p>EXTRA 30 MAXI ADEFLEX GREEN S1 EXTRA 30 POWER</p>	<p>POWER CX 3 POWER CX 7 POWER RX 6 TURBO</p>	<p>KERAFLEX EASY ULTRALITE S1 KERAFLEX MAXI S1</p>	