



Гидроизоляционная и разделительная мембрана. Рекомендуется для проблематичных стяжек, балконов, террас и горизонтальных поверхностей любых размеров без деформационных швов в стяжке. Устанавливается перед укладкой керамики и натурального камня. **PRODESO®** позволяет осуществить гидроизоляцию стяжки и укладку любого напольного покрытия, также при его наложении на предыдущее покрытие, на стяжки с трещинами и на неполностью выдержанные стяжки, подверженные испарению влаги внутри нее.

PRODESO® MEMBRANE

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ И
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ/ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА - Н 3,5 мм

Артикул	Н рулон (м)	Длина рулона (мм)	Толщина (мм)	Булочки x Паллет
PDES 3530/EN	1	30	3,5	8
PDES 3505/EN	1	5	3,5	56

ЗАЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Скорость: радикально сокращает время проведения строительных работ, поскольку процесс с момента укладки мембраны до затирки напольного покрытия может проходить непрерывно.

Универсальность: может быть использована на любой поверхности, даже огромных размеров, как внутри помещения, так и снаружи.

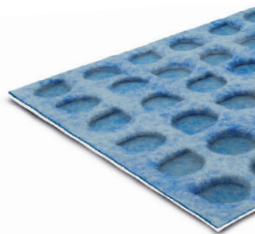
Безопасность: данная система пригодна к использованию на треснувших подложках, поскольку не передает напряжение подложки на покрытие и наоборот. Пригодна к использованию на не полностью выдержанных поверхностях, поскольку позволяет равномерно распределить испарения внутри мембраны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

плитка не менее 5 x 5 см.

больше информации в листовке PRODESO® MEMBRANE SYSTEM или свяжитесь с нашим техническим отделом

H 3,5 mm



L 5m

L 30m



PROBAND 150/250 эластичная непромокаемая лента из полиэтилена с сетью из полипропилена по бокам, которая обеспечивает адгезию.

PROBAND 150/250

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
МЕМБРАНА ИЗ HDPE И PP

РУЛОНЫ ИЗ HDPE И PP - Толщина 0,42 мм

Артикул	Высота рулона (мм)	Длина рулона (мм)	Толщина (мм)	Булочки x Коробка
PRBPE 1507	150	7,5	0,42	16
PRBPE 1530	150	30	0,42	6
PRBPE 2530	250	30	0,42	3



Ориентировочный расход пробанд колл аб при укладке ленты см. В техническом паспорте PROBAND 150/250.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• **Когда употребить** - Для балконов, террас и наружных поверхностей любых размеров. Для герметизации стыков между полом и стеной и стыков между прилегающими полотнами вместе с PROFOIL, PRODESO® MEMBRANE SYSTEM и PRODESO® HEAT.

• **Не употребляйте** - На битумных обшивках, для гидроизоляция топтаемых необработанных полов, при изоляция инверсионных кровель, состоящих из изолирующих панелей или из облегченной стяжки. С клеями содержащими растворители.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

прохладным и сухом месте. Защищать от прямых солнечных лучей и от источников тепла.

Перед употреблением продукта читайте техническое описание продукта. Для особенных применений обращайтесь к нашему конструкторскому бюро.

КЛЕИ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ МЕМБРАН PRODESO® (ТОЛЬКО В СЕРОМ ЦВЕТЕ)

<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>	