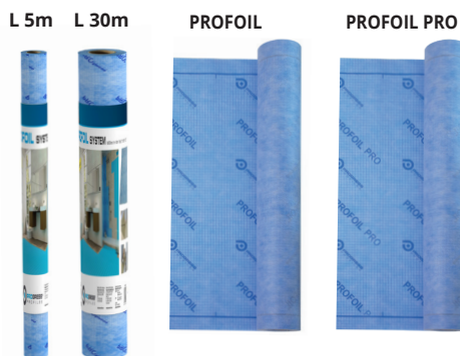


PROFOIL PROFOIL PRO

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ HDPE И PP



PROFOIL эластичная гидроизоляционная мембрана из полиэтилена с сетью из полипропилена по бокам, обеспечивающей адгезию к основе.

PROFOIL PRO эластичная эластичный гидроизоляционная мембрана из полиэтилена с сетью из полипропилена по бокам, обеспечивающей адгезию к основе.

PROFOIL - РУЛОНЫ ИЗ HDPE И PP - Толщина 0,42 мм

Артикул	РАЗМЕРЫ РУЛОНА (ВЫСОТА-ДЛИНА В ЛИН.МЕТРАХ)	общая площадь кв.м	рулет/поддон
PFO 0430	1 x 30	30	40
PFO 0405	1 x 5	5	154

PROFOIL PRO

Артикул	РАЗМЕРЫ РУЛОНА (ВЫСОТА-ДЛИНА В ЛИН.МЕТРАХ)	общая площадь кв.м	рулет/поддон
PFOPR 0430	1 x 30	30	40



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Когда употребить PROFOIL.** Гидроизоляция подстилающих слоев и вертикальных конструкций перед укладкой керамики и естественного камня в помещениях, оказавшихся при случайном соприкосновении с водой (н.п. в ванной или в кухне), при постоянном соприкосновении с водой и напорной водой (н.п. в бассейнах и ваннах), при высокой упругости пара (н.п. в саунах или в банях). Полно выдержанные цементные стяжки без трещин, напольные покрытия из керамики, плитки, естественный камень, закрепленный на земле, полностью выдержанные бетон и деревянные подстилающие слои.
- **Не употребляйте PROFOIL.** На битумных обшивках, для гидроизоляции необработанных полов, при изоляциях инверсионных кровель, состоящих из изолирующих панелей или из облегченной стяжки, на террасах и на балконах.

PROFOIL PASTE

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ



PROFOIL PASTE это эластичная жидкая мембрана, однокомпонентный материал, которая используется в качестве гидроизоляционного материала при проведении внутренних защитных работ. Материал быстро сохнет. Консистенция: паста

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ

Артикул	Kg./упак.	упак./ паллет
PFOPT 04	4	64
PFOPT 10	10	36

PROBAND 150/250

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ HDPE И PP



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

РУЛОНЫ ИЗ HDPE И PP - Толщина 0,42 мм

Артикул	размеры рулона (высота-длина в лин.метрах)	рулонов /упак.
PRBPE 1507	150 x 7,5	16
PRBPE 1530	150 x 30	6
PRBPE 2530	250 x 30	3

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**, **PRODES® MEMBRANE SYSTEM** и **PRODES® HEAT**.
- **Не употребляйте -** На битумных обшивках, для гидроизоляции топтаемых необработанных полов, при изоляциях инверсионных кровель, состоящих из изолирующих панелей или из облегченной стяжки. С клеями содержащими растворители.

УГОЛКИ И ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ

Внутренние и внешние уголки и трубный хомут из полиэтилена, с тканью из полипропилена по обеим сторонам, обеспечивающей адгезию к основе. Когда употребить Для балконов, террас и наружных поверхностей любых размеров, для ванн, душ, бассейнов и ванн, для герметизации внутренних и внешних уголков и трубных хомутов вместе с **PROFOIL** и для герметизации внутренних и внешних уголков в системе **PRODES® MEMBRANE SYSTEM**.



УГОЛКИ И ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ УГОЛКИ ИЗ HDPE И PP HDPE E PP - Толщина 0,42 мм

Articolo	H x L mm
PRBI (внутренний)	60 x 120
PRBE (внешний)	60 x 120
PRBT (Трубные Хомуты)	125 x 125

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

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

PRODRAIN 10

ДРЕНАЖНАЯ МЕМБРАНА

PRODRAIN 10 - это дренажная мембрана, представляющая собой плиту из полиэтилена высокой плотности (HDPE) синего цвета с рельефной поверхностью в виде усеченных конусов с круглым основанием, покрытую водонепроницаемым полипропиленовым нетканым материалом серого цвета.

ДРЕНАЖНАЯ МЕМБРАНА

Толщина H 10 мм - Всего 12,0 кв.м - 6 рулонов на поддоне = 72 кв.м

Артикул	выс. рулона (в лин.метрах)	длина рулона в метрах	КОЛ-ВО РУЛОНОВ В ПАЛЛЕТ
PDRI 10	0,96	12,5	6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Назначение.** Для наружных работ на наклонных, должным образом гидроизолированных перекрытиях, таких как террасы и балконы, а также на поверхностях, смежных с вертикальными гидроизолированными конструкциями, такими как стены фундамента до заполнения котлована.
- **Не использовать.** На не гидроизолированных перекрытиях или на гидроизолированных поверхностях, наклон которых не обеспечивает достаточный сток дренажной воды. В качестве шумоизоляционного и термоизоляционного материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Перед применением ознакомиться с технической картой; в случае использования в особых условиях рекомендуется обращаться в технический отдел

