

DRY120

Технические характеристики

Продукт

Гибкая мембрана, состоящая из двух слоев полиолефина (этиленвинилацетат сополимер).

Описание

Гибкая гидроизоляционная и разделительная мембрана. Водонепроницаемая, разделительная, пародиффузная, стойкая к разрывам, эластичная, имеет многослойную структуру, перекрывает трещины. Применяется в бассейнах (в том числе на старую облицовку), емкостях и резервуарах с водой, внешних и внутренних пространствах, эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровлях таких как: крыши, террасы, балконы и т.д. Для оснований с остаточной влажностью менее 5%. Как для нового строительства, так и при проведении реконструкций и ремонтных работ.

Изготовлена из этиленвинилацетатного сополимера и покрыта полиэфирными и полипропиленовыми волокнами. Один из них специально разработан для приклеивания к существующему основанию, отводит влагу не образуя пузырей.

Обе стороны обеспечивают оптимальное сцепление с плиточным клеем C2 S1/S2, используемым при укладке в качестве приклеенной мембраны. Стыки должны быть выполнены встык и герметизированы лентой DRY50 BANDA, клеем SEAL PLUS и грунтовкой PRIMERPOOL (только для бассейнов).



1170/004-DPD-2018/09/28
EN 13956:2012

Характеристика	Тест	Ед. изм.	Значение
Водонепроницаемость	EN 1928 Meth. B		PASS
Предел точности на разрыв	EN 12311-2 Meth. A	Н/50 мм	L=560 T=400
Удлинение	EN 12311-2 Meth. A	%	L=51,5 T=76,1
Сопротивление к сдвигу стыковочных швов	EN 12317-2	Н/50 мм	160
Ударопрочность	EN 12691 Meth. A	мм	150
Сопротивление статической нагрузке	EN 12730 Meth. C	кг	20
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	°C	-35
Длина	EN 1848-2	м	5, 10, 20 and 30
Ширина	EN 1848-2	м	1,5
Плотность	EN 1849-2	г/м ²	525
Толщина	EN 1849-2	мм	1,25
Видимые дефекты	EN 1850-2	мм	PASS
Прямолинейность	EN 1848-2	мм	10
Изменение линейных размеров	EN 1107-2	%	$\Delta L = -0,6$ $\Delta T = -0,2$
Воздействие химических продуктов: Вода, Соленая вода (10% NaCl хлорид натрия по весу), известковое молочко (насыщенный раствор с осадком Ca(OH) ₂), серная кислота H ₂ SO ₃ , 5% - 6%.	EN 13956 Section. 5.2.4 (EN 1847)	Значения не изменяются существенно	
Плоскостность	EN 1848-2	мм	<10

мембрана DRY120

Хранение

Хранить в оригинальной не вскрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, предохранять от влаги при максимальной температуре 40°C. Беречь от прямого воздействия солнечных лучей.

Расход

1,00 м2 на м2 поверхности, подлежащей гидроизоляции.

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в Технический Отдел. Email: revestech.ukraine@gmail.com