

POLYFOND KIT и POLYFOND KIT DRAIN

POLYFOND KIT – защитная система, что состоит из экструдированного (HDPE) полиэтилена высокой плотности.

Подходит для защиты водонепроницаемой слоя основания.

Полипропиленовый геотекстильный материал, входящий в состав POLYFOND KIT DRAIN, гарантирует отличный дренаж воды, поступающей из почвы или горизонтальных слоев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

POLYFOND KIT – защитная и дренажная система, что состоит из экструдированного (HDPE) полиэтилена высокой плотности. Подходит для защиты водонепроницаемого слоя основания.

Благодаря новому компоненту HDPE и звездообразный гвоздям, POLYFOND KIT имеет отличные механические свойства, гарантируя этим превосходную вентиляцию и водный дренаж.

POLYFOND KIT обеспечивает отличную защиту гидроизоляционной мембране во время заполнения каркаса основы.

Полипропиленовый геотекстильный материал, входящий в состав POLYFOND KIT DRAIN, гарантирует отличный дренаж воды, поступающей из почвы или горизонтальных слоев.

ПРИМЕРЫ НАНЕСЕНИЯ

Благодаря двойной защитной и дренажной функции POLYFOND KIT и POLYFOND KIT DRAIN найдут свое идеальное применение в гидроизоляции оснований, подземных строений и дренажа садов на крыше.

НАНЕСЕНИЕ

POLYFOND KIT и POLYFOND KIT DRAIN полностью снабжены принадлежностями (HDPE-пробками и профилями со стальными гвоздями) для отличного механического соединения системы. При применении продукта обращайте внимание на перекрытие боковых краев.

Гвозди и геотекстильные материалы всегда должны быть в прямом соприкосновении с почвой в обоих случаях применения, например, с защитной функцией (POLYFOND KIT) или защитно-дренажной функцией (POLYFOND KIT DRAIN).

ОСОБЕННОСТИ

Мембрана из экструдированного полиэтилена высокой плотности, POLYFOND KIT (7 мм звездообразные гвозди) или POLYFOND KIT DRAIN (8 мм конусообразные гвозди), с механичной стороной уплотнения по краям. Закрепления POLYFOND KIT с помощью отделочного профиля из экструдированного (HDPE) полиэтилена высокой плотности длиной 200 см и высотой 7 см; закрепление отверстий в верхней части каждые 24,5 см с помощью пробок и 25 мм гвоздей из оцинкованной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАТЕРИАЛ	Мембрана из экструдированного (HDPE) полиэтилена высокой плотности, полипропиленовый геотекстильный материал для POLYFOND KIT DRAIN
ДРЕНАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ	Белый полипропиленовый геотекстильный материал 110 г/м ²
ЦВЕТ	Черный
СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	320 кН/м ² (32 тонн/м ²)
РАЗМЕРЫ РУЛОНА (м)	1,0×20-1,5×20-2,0×20-2,5×20-3,0×20 POLYFOND KIT DRAIN 2,0×20
ДЛИНА ГВОЗДЕЙ	7 мм POLYFOND KIT и 8 мм POLYFOND KIT DRAIN
КОЛИЧЕСТВО ГВОЗДЕЙ НА м ²	Около 1860
ОБЪЕМ ВОЗДУХА НА м ²	Около 5 л/м ²
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ РАЗМЕРА	+/- 4%
ДРЕНАЖНЫЕ СВОЙСТВА	4,6 л/с/м ²
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	От -40°C / +80°C
ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Устойчивость к химическим факторам, корням растений, незагрязненной воде, устойчивость к грибковым и бактериальным загрязнениям, неразлагаемый материал
ГОРЮЧЕСТЬ	F

Условия хранения и размеры упаковки					
	Высота				
	м 1	м 1,5	м 2	м 2,5	м 3
POLYFOND KIT м ² / паллет	480	360	480	600	960
Рулонов в паллете	24	12	12	12	16
POLYFOND KIT DRAIN м ² / паллет			240		
Рулонов в паллете			6		

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности