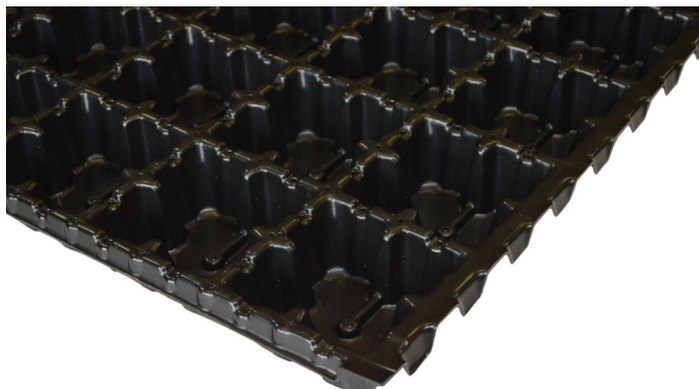


OPTIGRÜN FKD 60BU

Защитная и дренажная панель

Защитная и дренажная панель из переработанного полиэтилена высокой плотности без резервуаров для воды. Высокопрочный материал, с системой каналов на нижней стороне и дренажными отверстиями на нижней стороне.



Материал	переработанный полиэтилен высокой плотности
Высота	60 мм
Масса	2,3 кг/м ²
Цвет	черный/серый
Свободный объем	45 л/м ²
Объем водоудержания с заполнением	0 л/м ²
Макс. прочность на сжатие с заполнением	прибл. 650 кН/м ² при 10% сжатии, заполняется щебнем фракции 2/5
Скорость водоотведения (DIN EN ISO 12958)	Измерено при: $\sigma = 20$ кПа, с флис-фильтром FIL 105 на верхней стороне: $i = 0,01$ (=1 % уклон кровли): 1,58 л/(м ² с) $i = 0,02$ (=2 % уклон кровли): 2,29 л/(м ² с) $i = 0,05$ (=5 % уклон кровли): 3,64 л/(м ² с) $i = 0,1$ (=10 % уклон кровли): 5,15 л/(м ² с) $i = 1$ (вертикально): 16,83 л/(м ² с)
Количество/Поставляемая единица	Панели Размеры панелей: 2,34 x 1,004 м прибл. 2,30 м ² /панель
Форма поставки	Поддон с 180 панелями прибл. 414 м ² /поддон
Размер упаковки	ДхШхВ 2,36 x 1,06 x 1,9 м
Вес	прибл. 980 кг/поддон

Область применения

- При устройстве кровель стилобатов с возможностью проезда машин с уклоном и без уклона, заполняется щебнем фракции 2/5

Характеристики

- Защитная и дренажная панель с заполнением щебнем пригодна для использования устройства стилобатов под пешеходные зоны и проезжую часть под передвижение легковых автомобилей и периодическое движение грузового транспорта до 20 т
- Подходит для крыш с минимальным уклоном
- Быстрое выведение излишков воды
- Паропроницаемый материал
- Подходит для инверсионных крыш
- Легкий материал с высокой водоотводящей способностью
- Монтируется внахлест по краям
- Заполнение щебнем без риска расхождения
- Возможны крестообразные и Т-образные соединения
- Минимальное количество обрезков