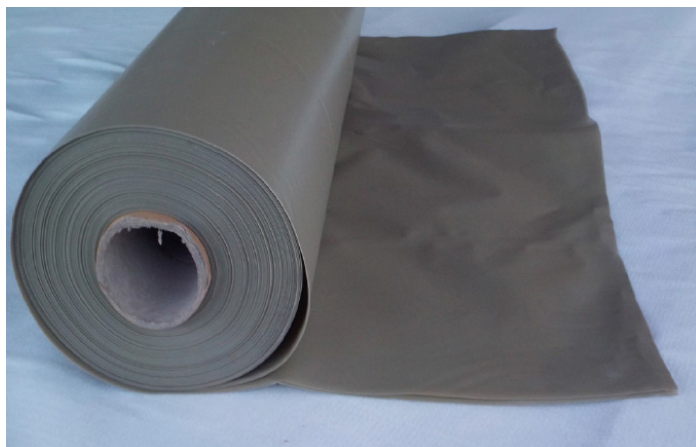


OPTIGREEN TGF 0.2

Разделительно-скользящая пленка из полиэтилена

В качестве разделительно-скользящего слоя под дренажные панели в зонах устройства пешеходных и проезжих зон (FKD 10, FKD 25 plus и FKD 60BU).



Материал	Переработанный полиэтилен (PE)
Толщина	Прибл. 0.2 мм (200 μ)
Вес	Прибл. 185 г/м ²
Цвет	Зеленый (матовый)
Коэф. динамического трения скольжения	0.097 (в соответствии с DIN 53375)
Вес	Прибл. 40.0 кг/рулон - прибл. 1,100.0 кг/паллет (с выступом)
Размер упаковки	Диаметр прибл. 0.25 м, высота прибл. 1.1 м
Количество/поставляемая единица	200 м ² /рулон = 4.0 x 50.0 м 5,400 м ² /поддон
Форма поставки	27 рулонов на поддон 800 x 1,200 мм (с выступом)
Устойчивость к битуму и полистиролу	Да
Устойчив к гниению	Да
Перерабатываемый	Да
Устойчив к ультрафиолетовому излучению	Нет

Область применения

- В качестве разделительно-скользящего слоя на гидроизоляции.
- В качестве второго разделительно-скользящего слоя в сочетании с пленкой HDPE 1,0 мм или SGL 500 под устройство пешеходных и проезжих зон с интенсивным передвижением пешеходов и транспортных средств
- В качестве разделительного слоя двух несовместимых материалов

Характеристики

- 100% переработанный полиэтилен (ПЭ)
- Устойчив к битуму и полистиролу
- Устойчив к большинству химических веществ
- Очень гладкая поверхность
- Предел определения коэффициента трения скольжения согласно FLL <0,6 для пленок толщиной ≤ 0,2 мм
- Устойчив к гниению, не устойчив к ультрафиолету
- Перерабатываемый материал