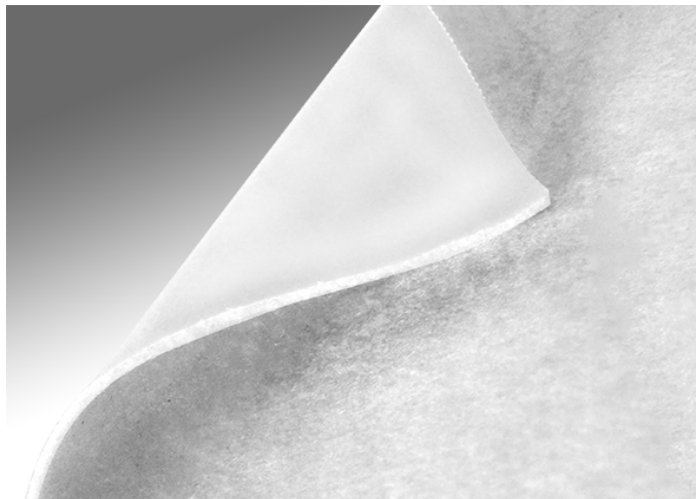


OPTIGRÜN SGL 500

Защитный разделительно-скользящий флисовый мат

Специальный флисовый мат для защиты гидроизоляции с комбинированной функцией разделения и скольжения. Подходит для использования в качестве разделительно-скользящего слоя под устройство пешеходных и проезжих зон на эксплуатируемых кровлях благодаря гладкой поверхности с одной стороны, устройство материала производится в сочетании с разделительно-скользящей пленкой Optigrün TGF 0.2.



Материал	ПП (флис) и ПЭНП (покрытие)
Толщина	прибл. 4.0 мм
Вес	прибл. 500 г/м ² (полностью) прибл. 300 г/м ² (флис) прибл. 200 г/м ² (покрытие)
Цвет	белый
Растяжение	Продольное: ≥ 12 кН/м (DIN EN ISO 10319) боковое: ≥ 25 кН/м (DIN EN ISO 10319)
Класс прочности геотекстиля	GRC 5
Коэф. трения с доп. полиэтилен. пленкой	< 0,6 в соответствии с требованиями FLL (DIN 53375)
Вес	прибл. 30,0 кг/рулон - прибл. 265,0 кг/полный европоддон
Размер упаковки	Диаметр ок. 0,30 м, высота ок. 2,0 м / за рулон
Количество/поставляемая единица	60 м ² /рулон = 2,0 x 30,0 м 480 м ² /поддон
Форма поставки	8 рулонов на поддоне 800 x 1 200 мм с небольшим выступом
Механически усилен	да
Протестирован	да
Устойчивость к погодным условиям	макс. 2 недели воздействия

Область применения

- В качестве защитного и разделительного слоя на гидроизоляции
- Для использования в сочетании со второй пленкой (например, полиэтиленовой пленкой 0,2 мм) одновременно в качестве защитного и разделительно-скользящего слоя под устройство пешеходных и проезжих зон на эксплуатируемых кровлях

Характеристики

- 100% ПП
- Стойкий к гниению, не устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Коэффициент трения с дополнительной полиэтиленовой пленкой < 0,6 в соответствии с требованиями FLL (DIN 53375).
- Механически усиленный
- Протестирован
- Подлежит вторичной переработке