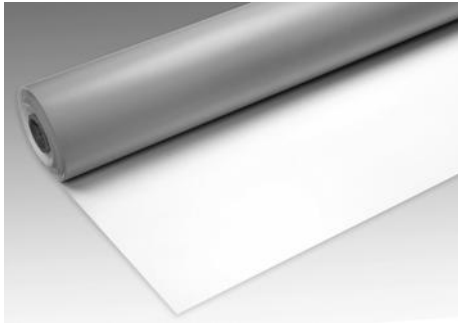


Технический паспорт продукта

DMG WSB 100

Проверенный FLL, свариваемый горячим воздухом листью Для применения, как защита корня на обширных и особенно на интенсивных зеленых крышах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устойчив к битуму, гибкий при низких температурах и превосходный свариваемый лист из гибкого полиолефин (FPO),

с армированным полиэстером устойчивый к корням, в соответствии с немецким методом FLL 2002 года.

Толщина: приблизительно 1,1 мм Вес: приблизительно 1,1 кг /

Прочность на разрыв (ASTM D751, метод Grab): приблизительно 1,500 Н

Предел прочности (ASTM D751, метод Grab): > 20% Проницаем для водяного пара толщина воздушного слоя: $sd = 280$ м

Габаритные размеры: около 3,00 м x 30,50 м

Вспомогательное оборудование:

внутренний / внешний угол неармируемый фартук

размер рулона примерно 0,60 м x 15,00 м вес на рулон около 9 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установите DMG WSB 100-PO поверх гидроизоляции с низкой устойчивостью к корням растений, швы должны быть плотно сваренными при помощи горячего воздуха быть водонепроницаемы с перекрытием по меньшей мере 5 см. Противокорневую защиту необходимо выпонить выше уровня растущей травы около 20 см. Обрезать излишки противокорневой защиты после установки..
Рекомендуемый запас на назлесты 3-5% материала.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТА

Гарантированная защита от корней растений согласно

Немецким рекомендациям Метод FLL 2002

не устойчив к бамбуку

устойчивы к битуму и в короткий период времени маслостоек

устойчивы к микроорганизмам

сохраняет эластичность в холоде

свариваемый горячим воздухом

всепогоден

подлежит вторичной переработке