Wallint® 10 eco

Воздухонепроницаемая пленка / пленка с ограниченной паропроницаемостью при повышеном требовании к коэффициенту sd







Благодаря специальному покрытию пленка "Wallint® 10 есо" предотвращает проникновение имеющейся в помещении влажности в изоляцию, но позволяет одновременно выводить из помещения влагу, содержащуюся в дереве и встроенных элементах.

Преимущества изделия

- Оптимальна для кровель с настилом
- Очень хорошая прочность на разрыв
- Простой монтаж
- Усовершенствованная поверхность
- Лучшая склеиваемость при сырой и холодной погоде
- Улучшение климата в помещении

Область применения

"Wallint® 10 есо" является воздухонепроницаемой пленкой с ограниченной паропроницаемостью из нетканого фильерного материала с усовершенствованной поверхностью для лучшей склеиваемости при сырой и холодной погоде. Для универсального применения с повышенным коэффициентом sd.

Сильные стороны "Wallint® 10 есо" видны в случае применения шпунтованного кровельного настила или кровельных материалов при использовании без контробрешетки.

Состав / материал

Двухслойная флизелиново-пленочная комбинация.

Ширина рулона x Длина рулона / Вес рулона 1,50 м x 50 м / приблизительно 9,5 кг

Номер артикула

KU 0055-1

Нормы / сертификаты

сертификат СЕ

Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus универсальный односторонний скотч
- Flecto® одностороний акриловый скотч
- Butylon® двусторонний скотч с бутиловым клеем
- Pasto® универсальный клей/герметик
- Permo® seal герметик для контробрешетки
- Seca® односторонний скотч для проклейки стыков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 120 г/м²
Толщина материала	0,45 мм
Цвет верхней стороны / нижней стороны	желтый / прозрачный
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	Е
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	не испытывалась на атмосферную коррозию
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 1931	10 м
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	200 ньютон/5 см 190 ньютон /5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	70% 80%
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	120 ньютон 130 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,1 м³/м² час 50 паскалей
Гидроизоляция, EN 20811	никакого внешнего применения
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам	4 месяца*

^{*}Природные погодные условия в Центральной Европе. TS-09#10-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки.



[®]Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".