



Благодаря специальному покрытию пленка „Wallint® 10 eco“ 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 eco“ 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 eco“ 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 CE

Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus – универсальный односторонний скотч
- Flecto® – односторонний 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/м ²	
Толщина материала	0,45 мм	
Цвет верхней стороны / нижней стороны	желтый / прозрачный	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Сопrotивление 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	
Сопrotивление прохождению воздуха	< 0,1 м ³ /м ² 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".

