



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
- 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".

