

Wallint® T3 / Wallint® T3 SK²

Ветронепроницаемые пленки / пленки с ограниченной паропроницаемостью для кровельной изоляции и санации крыш



Двойная клеящая полоса обеспечивает воздухонепроницаемое склеивание. Все незакрытые нахлесты склеиваются с помощью Permo® TR plus.

Преимущества изделия

- Отлично подходит для проведения санации крыш
- Пленка выполняет требования Центрального союза немецких кровельщиков
- Высокая устойчивость к старению
- Может использоваться в качестве вспомогательного покрытия
- Устойчива к сильному дождю
- Согласованная система с клеящими материалами и герметиками

Область применения

Верхняя и нижняя стороны пленок „Wallint® T3“ оснащены специальным прочным флизелиновым слоем. Поэтому пленка очень хорошо защищена от воздействия шероховатостей, возникающих на сплошном настиле или ДСП после распила, а также от повреждений при проведении монтажных работ на кровле.

Состав / материал

Трехслойная флизелиново-пленочная комбинация с / без двойной клеевой полосы.

Ширина рулона x Длина рулона / Вес рулона
1,50 м x 50 м / приблизительно 12,5 кг

Номер артикула

KU 0060 (Wallint® T3) / KU 0060-11 (Wallint® T3 SK²)

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® HD - односторонний акриловый скотч
- Permo® seal – герметик для контробрешетки
- Seca® - односторонний скотч для проклейки стыков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | CE | |
|---|--|--|------------------|
| Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2 | | приблизительно 160 г/м ² | |
| Толщина материала | | 0,55 мм | |
| Цвет верхней стороны / нижней стороны | | желтый / бежевый | |
| Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2 | | E | |
| Сопротивление прохождению воды, EN 1928 | | выдержала | |
| Проницаемость водяного пара, коэффициент s _d , EN 1931 | | 3 м | |
| Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1 | | 280 ньютон/5 см | 230 ньютон /5 см |
| Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1 | | 60% | 70% |
| Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1 | | 200 ньютон/ | 230 ньютон |
| Температурная устойчивость | | -40°C /+80°C | |
| Сопротивление прохождению воздуха | | < 0,1 м ³ /м ² час 50 паскалей | |
| Водонепроницаемость, EN 20811 | | > 2000 мм | |
| Устойчивость к ультрафиолетовым лучам | | 4 месяца* | |

*Природные погодные условия в Центральной Европе. TS-09#27-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки.

® Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".

KLÖBER