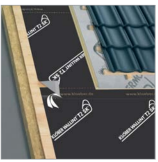
Wallint® T2 / Wallint® T2 SK²

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® T2" оснащены специальным защитным флизелином от повреждений, поэтому пленка очень хорошо защищена от возможных повреждений при использовании на сплошном настиле и при проведении монтажных работ.

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 10 кг

Номер артикула

KU 0064 (Wallint® T2) / KU 0064-11 (Wallint® T2 SK2)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 132 г/м²
Толщина материала	0,45 мм
Цвет верхней стороны / нижней стороны	черный / черный
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1
Проницаемость водяного пара, коэффициент s _d , EN 12572	2 м
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	230 ньютон/5 см 190 ньютон /5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	60% 70%
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	150 ньютон 180 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,1 м³/м² час 50 паскалей
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2000 мм
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	4 месяца*

^{*}Природные погодные условия в Центральной Европе. TS-09#43-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки. ® Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".

