

Wallint® T2 / Wallint® T2 SK²

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



Двойная клеящая полоса обеспечивает воздухо непроницаемое 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 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 132 г/м ²	
Толщина материала	0,45 мм	
Цвет верхней стороны / нижней стороны	черный / черный	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Сопrotивление 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	
Сопrotивление 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#43-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки.

© Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".

KLÖBER