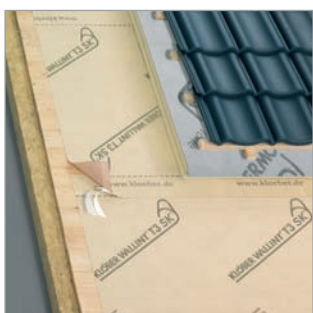


Wallint® T3 / Wallint® T3 SK²

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



Двойная клеящая полоса обеспечивает воздухонепроницаемое склеивание. Все незакрытые нахлсты 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	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	выдержала	
Проницаемость водяного пара, коэффициент s _d , EN 12572	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	
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#27-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки.

® Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".

KLÖBER