

Wallint® T3 / Wallint® T3 SK²

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



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 / Длина рулона:

1,50 м x 50 м

Вес рулона

приблизительно 12,5 кг

Номер артикула

KU 0060 (Wallint® T3)

KU 0060-11 (Wallint® T3 SK²)

Нормы / сертификаты:

сертификат CE

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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-0613. Мы не несем ответственности за опечатки.

®Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH".

KLÖBER