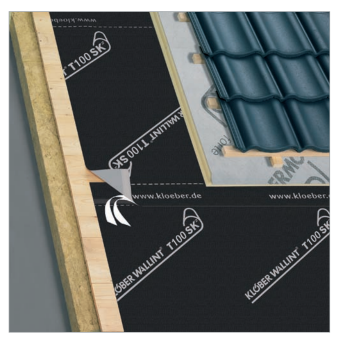
# Wallint® T 100 SK<sup>2</sup>

### Сверхпрочная пароизоляционная пленка с высоким сопротивлением диффузии пара







Пленка Wallint® T100 SK² укладывается во внешней зоне на сплошной настил под накладной изоляцией кровли. Двойная клеящая полоса обеспечивает воздухонепроницаемое склеивание. Все незакрытые нахлесты склеиваются с помощью Permo® TR plus.

#### Преимущества изделия

- Оптимальное склеивание швов с помощью двойной самоклеящейся полосы
- Самоклеящийся герметизирующий край значительно ускоряет работу
- Структура ткани позволила создать прочный материал, который трудно разорвать.
- Легко применяется на сплошном настиле, имеющем шероховатости после пиления
- Пленка устойчива к ливню, может использоваться в качестве вспомогательного покрытия в соответствии с инструкциями Центрального союза немецких кровельщиков

#### Область применения

Используется со стороны помещения, особенно, если предъявляются повышенные требования к паропроницаемости. Подходит для использования в качестве внешней пленки, укладываемой на сплошной настил.

#### Материал

Трехслойная флизелиново-пленочная комбинация из PP (Polypropylen / Полипропилен)

Ширина рулона х Длина рулона / Вес рулона 1,50 м / 50 м / приблизительно 11 кг

### Номер артикула

KU 0068-11

## 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® seal герметик для контробрешетки
- Seca® односторонний скотч для проклейки стыков

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 140 г/м²	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 12572	> 100 M	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	Е, в свободно подвешенном состоянии	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2500 mm	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопротивлению прохождению воздуха	< 0,1 м³/м² час 50 паскалей	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	950 ньютон /5 см	700 ньютон/5 см
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	280 ньютон	280 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам	4 месяца*	

<sup>\*</sup>Природные погодные условия в Центральной Европе

TS-09#55-RUS-1014. Мы не несем ответственности за опечатки. ® Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.

