

# Permo® extreme WD

Дышащая водонепроницаемая мембрана, для использования в экстремальных условиях



Permo® extreme WD является паропроницаемой подложкой для кровель с повышенными требованиями и обеспечивает водонепроницаемость подкровельного пространства. Благодаря своей высокой термостойкости она также подходит для установки под солнечными системами.

## Преимущества изделия

- Паропроницаемость (значение sd) 0,25 м
- Позволяет создать монолитное покрытие
- Хорошо спаянная (сварка горячим воздухом)
- Высокая термостойкость до 100°C
- Может нести функции временной кровли 16 недель
- Очень высокая водонепроницаемость (водяной столб  $\geq 10.000$  мм) и сопротивление проливному дождю

## Область применения

Для кровель со сплошным настилом.

Применяется для водонепроницаемости крыши.

Рекомендуется для применения в особо снежных регионах с экстремальными условиями эксплуатации кровель. Использование аксессуаров Klobber является обязательным, так как они специально разработаны, чтобы соответствовать этой подложке и являются частью гарантии системы.

## Состав / материал

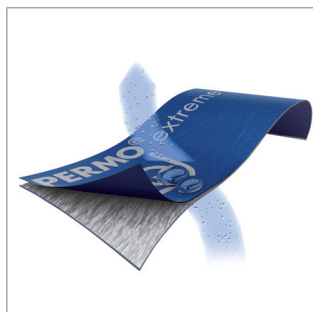
Спаянная, 3-слойная монолитная подложка, специальное покрытие на экстра прочном PES-флисе

## Номер артикула

KU 0172

## Рекомендуемые аксессуары

- Permo® extreme adhesive paste – клей/герметик
- Pasto® extreme sealing roll – уплотнительный ролл для сварки
- Permo® seal – герметик для контробрезетки
- TPU pipe sealing collar - уплотнительная лента для герметизации труб выходящих из крыши



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (вес)	приблизительно 350 г/м <sup>2</sup>	
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd EN 12572	0,25 м	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	350 ньютон/50 мм	430 ньютон/50 мм
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	35 %	40 %
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	300 ньютон	250 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C / +100°C	
Водонепроницаемость, EN 20811	$\geq 10.000$ мм	
Сопротивление прохождению воздуха	$< 0,1$ м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> час 50 Паскаль	
Устойчивость к УФ-лучам в естественных условиях	6 месяцев	
Временная кровля	16 недель	
Тест на проливной дождь (тех.центр в Берлине)	пройден	

TS-09#60-RUS-1114. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klobber GmbH.

# KLOBBER