

# Permo<sup>®</sup> extreme / Permo<sup>®</sup> extreme SK

Прочная пленка, имеет высокую надежность



Пленка Permo<sup>®</sup> extreme обеспечивает долгосрочную защиту кровельной конструкции.

- Для защиты жилого помещения фирма „Клебер“ рекомендует данную модификацию пленки в качестве покрытия с надежной защитой швов и мест перфорации.
- Пленка Permo<sup>®</sup> extreme SK быстро и надежно обеспечивает воздухонепроницаемое склеивание благодаря наличию клеевой зоны с уплотнительным краем.

Пленка Permo<sup>®</sup> extreme противостоит высоким нагрузкам благодаря специальному водоотталкивающему покрытию с высокой паропроницаемостью.

В комбинации с клеями и герметиками производства фирмы „Клебер“ пленка Permo<sup>®</sup> extreme допускается к применению в качестве вспомогательного покрытия.

## Преимущества продукции

- Имеет высокую паропроницаемость и влагостойкость
- Коэффициент sd составляет приблизительно 0,08 м
- Облегчает просушку подкровельной конструкции
- Отличается высокой прочностью на разрыв гвоздем
- Имеет противоскользящее покрытие

## Сфера применения

Пленка допускается для применения на сплошном настиле и без сплошного настила, вместе или без изоляции на стропилах, а также используется под солнечными энергетическими установками, имеющими защиту от дождя и достаточное вспомогательное проветривание.

## Материал

Двухслойный композиционный материал с плотностью 200 г/м<sup>2</sup>, имеет противоскользящее покрытие с высокой паропроницаемостью. Модификация SK имеет клеящую полосу.

## Ширина рулона / Длина рулона / Вес рулона

1,5 м x 50 м (75 м<sup>2</sup>) / приблизительно 15 кг

## Номер артикула

KU 0170-1

KU 0170-1-09 (SK-version)

## Нормы / сертификаты

- Сертификат CE

## Рекомендуемые аксессуары

- Permo<sup>®</sup> extreme adhesive paste - клей/герметик
- Permo<sup>®</sup> seal - герметик для контробрезетки
- Pasto<sup>®</sup> - универсальный клей/герметик
- Pipe Sealing Collar - уплотнительная манжета
- Permo<sup>®</sup> TR plus - универсальный односторонний скотч

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	200 г/м <sup>2</sup>
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 12572	приблизительно 0,08 м
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Водонепроницаемость, EN 20811	> 4500 мм
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,1 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> час 50 Паскалей
Максимальное растягивающее продольное / поперечное усилие, EN 12311-1	460 ньютон/5 см      300 ньютон/5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	60 %      90 %
Продольная / поперечная прочность на отрыв от гвоздя, EN 12310-1	300 ньютон      380 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C / +80°C
Устойчивость к УФ-лучам в естественных условиях	4 месяца

TS-09#41-RUS-1214 . Мы не несем ответственности за опечатки. ©Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"

**KLÖBER**