

Среди плёнок марки «Klöber», обладающих высокой паропроницаемостью и укладываемых без провисания/ с провисанием, пленка «Ecovent® 110» имеет низкий вес и высокую прочность и применяется для стандартного покрытия.

Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость
- Высокая водонепроницаемость
- Очень прочная на разрыв
- Для стандартных исполнений

Область применения

Трехслойная пленка, укладываемая с провисанием / без провисания, подходит для всех крыш с крутыми скатами, имеющих сплошной настил на стропилах или без него.

Состав / материал

трехслойная флизелиново-пленочная комбинация, основа полиолефин (Polyolefin)

Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 50 м (75 м²)

Вес рулона

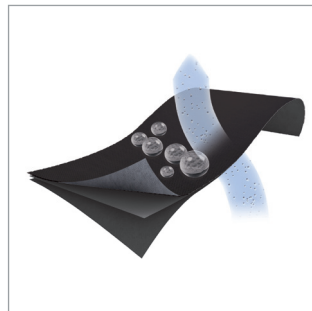
приблизительно 8,5 кг

Номер артикула

KU 1060

Нормы / сертификаты

- сертификат CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	110 г/м ²	
Паропроницаемость, коэффициент sd, EN 12572	0,03 м	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2000 мм	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	200 ньютон/5 см	135 ньютон /5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1 без потери эксплуатационных качеств	70%	80%
Разрывное усилие гвоздём продольное / поперечное, EN 12310-1	135 ньютон	160 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	4 месяца	

*Природные погодные условия в Центральной Европе

TS-09#58-RUS-0113. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.