



Пленка «Ecovent® 110» является альтернативой, предлагаемой по выгодной цене. Среди пленок марки «Klöber», обладающих высокой паропроницаемостью и укладываемых без провисания / с провисанием, пленка «Ecovent® 110» имеет низкий вес и высокую прочность. 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 сплошную изоляцию на стропилах или без нее.

### Состав / материал

Трехслойная флизелиново-пленочная комбинация, основа полиолефин (Polyolefin)

### Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 50 м (75 м<sup>2</sup>)

### Вес рулона

приблизительно 8,5 кг

### Номер артикула

KU 1060

### Нормы / сертификаты

- сертификат CE

### Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus – универсальный односторонний скотч
- Permo® HD - односторонний акриловый скотч
- Pasto® – универсальный клей/герметик
- Permo® seal – герметик для контробрешетки стыков



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 110 г/м <sup>2</sup>	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 12572	приблизительно 0,03 м	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2000 мм	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Максимальное растягивающее продольное усилие, EN 12311-1 /	200 ньютон/5 см	135 ньютон /5 см
Максимальное растягивающее поперечное усилие, EN 12311-1		
Продольное удлинение, EN 12311-1 /	70%	80%
Поперечное удлинение, EN 12311-1		
Продольная / поперечная прочность на отрыв от гвоздя, 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-1114. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.