

TRASPIR 115

3,0m



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

CH
SIA 232
UD EB

IT
UNI 11470
D/R2

Мембрана супердиффузионная

Микроперфорированная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	115 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,3 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 м
Прочность на разрыв	EN 12311-1	245 / 125 Н/50 мм
Удлинение	EN 12311-1	52 / 57 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя	EN 12310-1	170 / 190 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W1
Водяной столб	EN 20811	> 250 см
УФ-стабильность *	EN 13859-1	2 месяца
Термостойкость	-	-40 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м ³ /м ² •ч•50 Па
После искусственного старения:		
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	235 / 115 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	40 / 43 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	-1,3 / 0,9 %
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м•К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг•К)
Удельный вес	-	ок. 300 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 160
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

* подробнее см. на стр. 19

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м ²]	шт/пал.
T11530	D21808	TRASPIR 115 3,0м	-	3,0 x 50	150	36

СТРУКТУРА



- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 промежуточный слой: пленка диффузионная PP
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP

ДЛЯ ЧЕГО?

