

TRASPIR 110

Мембрана супердиффузионная

Микроперфорированная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)



CE
EN13859-1/2

FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

IT
UNI 11470
D/R1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	112 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,4 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 м
Прочность на разрыв	EN 12311-1	250 / 165 Н/50 мм
Удлинение	EN 12311-1	50 / 70 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя	EN 12310-1	115 / 135 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	< 0,02 м ³ /м ² ·ч·50 Па
После искусственного старения:		
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	220 / 145 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	40 / 60 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-30 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	< 2 %
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 264 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 50
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/
T110	D21502	TRASPIR 110	-	1,5 x 50	75	36

СТРУКТУРА



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

ДЛЯ ЧЕГО?

