

TRASPIR SUNTEX 200



Мембрана супердиффузионная отражающая

Микроперфорированная пленка с защитными слоями из полипропилена (PP), алюминизированная

AT Onorm B4119 UD-k RU	FR CPT 3651_2 HPV E1-Sd1-TR2	CH SIA 232 UD EB	DE ZVDH UD-B USB-B	IT UNI 11470 A/R2
------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------

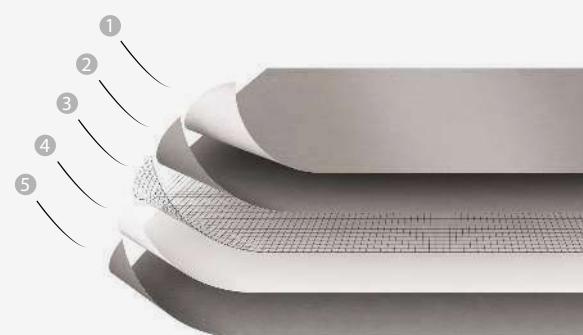


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	200 г/м²
Толщина	EN 1849-2	0,8 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W1
Водяной столб	EN 20811	> 300 см
УФ-стабильность *	EN 13859-1	3 месяца
Термостойкость	-	-40 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/м²·ч·50 Па
После искусственного старения:		
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Коэффициент отражения	EN 15976	95 %
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. 300 кг/м³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 60
Рекомендуемый угол установки	-	> 10°
Тест на ливнеустойчивость	-	одобreno
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

* подробнее см. на стр. 19

СТРУКТУРА



- 1 покрытие: перфорированная алюминиевая фольга
- 2 верхний слой: нетканое полотно PP
- 3 армирование: армирующая сетка PL
- 4 промежуточный слой: пленка диффузионная PL
- 5 нижний слой: нетканое полотно PP

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м²]	шт/ []
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

ДЛЯ ЧЕГО?

