

VAPOR IN NET 140



ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: пленка частично паропроницаемая из PP
- 2 армирование: армирующая сетка PP
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	140 г/м ²	0.46 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,4 мм	6 mil
Паропроницаемость (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	30 м	0.14 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	390/360 N/50 mm	45/41 lbf/in
Удлинение MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	18/16 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	280/260 Н	63/58 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Паронепроницаемость:			
- после искусственного старения	EN 1296/EN 1931	соответствует	-
- при наличии щелочей	EN 1847/EN 12311-2	nrd	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Стойкость к температурам	-	-20/80°C	-4/176 °F
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² ч50Па)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недели	-
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(м·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 350 кг/м ³	ок. 22 lbm/ft ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 75000	ок. 150 MNs/g
VOC	-	несущественно	-

⁽¹⁾ Средние значения, полученные при лабораторных испытаниях. Минимальные значения приведены в декларации характеристик.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	кл. край	H [м]	L [м]	A [м ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
VV140	VAPOR IN NET 140	-	1,5	50	75	5	164	807	30