

VAPOR IN 120

ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР



СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: пленка частично паропроницаемая из PP
- 2 нижний слой: нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	120 г/м ²	0.39 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,4 мм	16 mil
Паропроницаемость (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	30 м	0.14 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	220/180 N/50 mm	25/21 lbf/in
Удлинение MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	47/68 %	-
Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	160/205 Н	36/46 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Паронепроницаемость:			
- после искусственного старения	EN 1296/EN 1931	соответствует	-
- при наличии щелочек	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² ·50Па)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Стойкость к температурам	-	-20/80°C	-4/176 °F
Непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недель	-
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(м·К)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 300 кг/м ³	ок. 19 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	Н [м]	Л [м]	А [м ²]	Н [ft]	Л [ft]	А [ft ²]	
VV120	VAPOR IN 120	-	1,5	50	75	5	164	807	36
VV12030	VAPOR IN 120 3,0 м	-	3	50	150	10	164	1615	30