

VAPOR IN NET 140

ПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ



СТРУКТУРА

верхний слой

паропроницаемая пленка из PP

армирование

армирующая сетка PP

нижний слой

нетканое полотно PP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	значение
Плотность	EN 1849-2	140 г/м ²	0.46 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,15 мм	6 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	30 м	0.14 US perm
Прочность на разрыв MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	390 / 360 Н/50 мм	45 / 41 lb/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	-
Непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недели	-
Термостойкость	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м ³ /(м ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Паронепроницаемость:			
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует	-
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	npd	-
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 933 кг/м ³	ок. 0.54 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 167000	ок. 150 MNs/g
Содержание VOC	-	0 %	-

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	кл. край	H	L	A	H	L	A	
			[м]	[м]	[м ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
VV140	VAPOR IN NET 140	-	1,5	50	75	5	164	807	35