

ВУТУМ 1500

ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ ПОД ЧЕРЕПИЦУ



СТРУКТУРА

верхний слой

нетканое полотно PP

компаунд

смесь битумная

армирование

полотно PL

компаунд

смесь битумная

нижний слой

нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Плотность	EN 1849-1	1500 г/м ²	4.92 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	1,3 мм	51 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	120 м	0.029 US perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	600 / 400 Н/50 мм	69 / 46 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	40 / 40 %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	220 / 230 Н	49 / 52 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	класс W1	-
Термостойкость	-	-40 / 100 °C	-40 / 212 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м ³ /(м ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	0,2 W/(m·K)	0.12 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	175 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 1150 кг/м ³	ок. 0.66 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 20000	ок. 600 MNs/g
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 месяца	-
Воздействие атмосферных факторов ⁽¹⁾	-	3 недели	-
После искусственного старения:			
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1	-
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	500 / 300 Н/50 мм	57 / 34 lb/in
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 40 %	-
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C	-4 °F

⁽¹⁾ Для определения корреляции между результатами лабораторных испытаний и реальными условиями смотрите стр. 199.

Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Материал должен транспортироваться и храниться в рулонах в вертикальном положении.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	кл. край	H	L	A	H	L	A	
			[M]	[M]	[M ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
ВУТУМ1500	ВУТУМ 1500	-	1	25	25	3.3	82	270	30
ВУТТТ1500	ВУТУМ 1500 ТТ	ТТ	1	25	25	3.3	82	270	30