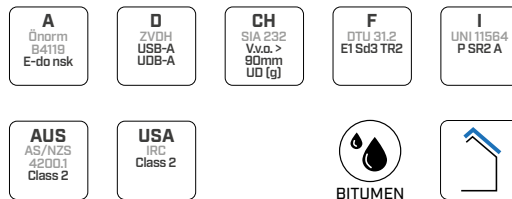


ВУТУМ 400

CE
EN 13859-1

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	400 г/м ²	1.31 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,6 мм	24 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	22 м	0.159 US perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	500 / 400 Н/50 мм	57 / 46 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	45 / 50 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 Н	45 / 45 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	класс W1	-
Термостойкость	-	-40 / 100 °C	-40 / 212 °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
Теплопроводность (λ)	-	0,2 W/(m·K)	0.12 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	120 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 600 кг/м ³	ок. 0.35 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 36000	ок. 110 MNs/g
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	4 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	450 / 350 Н/50 мм	51 / 40 lb/in
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 40 %	-
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C	-40 °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	
			[м]	[м]	[м ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
ВУТ400	ВУТУМ 400	-	1	50	50	3.3	164	538	20