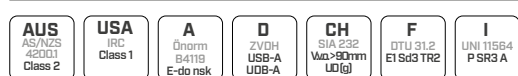


ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ ПОД ЧЕРЕПИЦУ

СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 компаунд: смесь битумная
- 3 армирование: ткань из PL
- 4 компаунд: смесь битумная
- 5 нижний слой: нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-1	1100 г/м ²	3.6 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	1,1 мм	43 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	55 м	0.06 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	650/500 N/50 mm	74/57 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	45/50 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	230/230 Н	52/52 lbf
Водонепроницаемость (2 кПа)	EN 1928	соответствует	-
Стойкость к температурам	-	-45/100°C	-49/212 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² ч50Па)	<0.001 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. 1000 кг/м ³	ок. 62 lbm/ft ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 50000	ок. 275 MNs/g
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)	
После искусственного старения:			
- водонепроницаемость (2 кПа)	EN 1297/EN 1928	соответствует	-
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	600/450 N/50 мм	69/51 lbf/in
- удлинение	EN 1297/EN 12311-1	35/40 %	-
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-45 °C	-49 °F

⁽¹⁾ Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для обеспечения целостности продукта в качестве меры предосторожности рекомендуется ограничить время воздействия на него атмосферных агентов на объекте максимум 3 неделями.

Материал должен транспортироваться и храниться в рулонах в вертикальном положении. Храните продукт в сухом и защищенном месте до момента нанесения, поскольку он чувствителен к перепадам температуры.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	кл. край	H [м]	L [м]	A [м ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
ВУТУМ1100	ВУТУМ 1100	-	1	25	25	3.3	82	270	24
ВУТТТ1100(*)	ВУТУМ 1100 ТТ	ТТ	1	25	25	3.3	82	270	24

(*)Товар доступен по запросу.