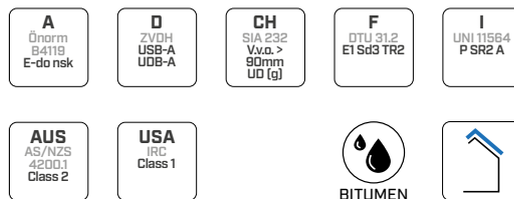


ВУТУМ 750



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 1849-2	750 г/м ²	2.46 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,8 мм	31 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	38 м	0.092 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 %	-
Сопrotивление 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	-
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	-	120 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 935 кг/м ³	ок. 0.35 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 47500	ок. 190 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	-45 °C	-49 °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]	
ВУТТТ750	ВУТУМ 750 ТТ	ТТ	1	40	40	3.3	131	431	20