

TERMI FLOOR

CE
EN 13967

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ С АНТИТЕРМИТНОЙ ЗАЩИТОЙ

СТРУКТУРА

- 1 один слой: пленка из РЕ низкой плотности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

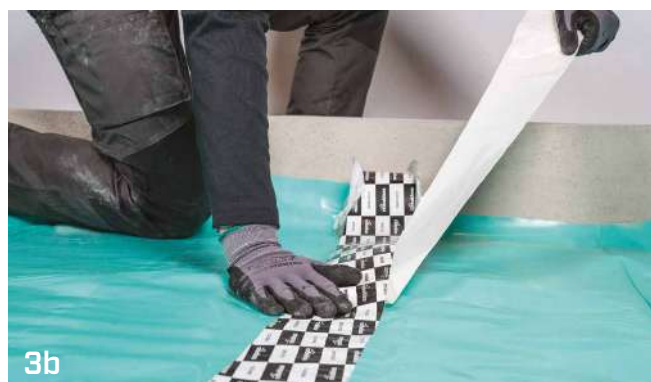
Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	150 г/м ²	0.49 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-1	0,15 мм	6 mil
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	10/10 N/10 mm	5.7/5.7 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	200/50 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	40/40 Н	9/9 lbf
Сопротивление статической нагрузке	-	5 Н	1.12 lbf
Прочность на удар	EN 12691	200 мм	7.87 in
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Водонепроницаемость:			
- при наличии щелочей	EN 1847/EN 1928	соответствует	-
- после искусственного старения	EN 1296/EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс F	-
Стойкость к температурам	-	-40/80°C	-40/176 °F
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 1000 кг/м ³	ок. 62 lbm/ft ³
Антитермитное действие	FCBA (401/10/222F/d)	> 20 лет	-

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 04.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

Арт. №	кл. край [м]	Н [м]	L [м]	A [м ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TERMI150	1,0 x 12,5	3	25	75	10	82	807	48

ПОРЯДОК МОНТАЖА



3a SUPRA BAND, BUTYL BAND, OUTSIDE GLUE

3b ROTHOBLAAS TAPE

4a OUTSIDE GLUE, SUPRA BAND, BUTYL BAND
FLY, FLY SOFT

4b PRIMER, PRIMER SPRAY
ROLLER