

TERMI FLOOR SOIL



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ
ФУНДАМЕНТОВ С АНТИТЕРМИТНОЙ
ЗАЩИТОЙ

СТРУКТУРА

- 1 один слой: пленка из PE низкой плотности



1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	-	150 г/м ²	0.49 oz/ft ²
Толщина	-	0,15 мм	6 mil
Прочность на разрыв MD/CD	-	20/19 МПа	2901/2756 psi
Удлинение MD/CD	-	550/650 %	-
Стойкость к разрыву MD/CD	-	3800/5900 г/мм	-
Предел текучести MD/CD	-	15/13 МПа	-
Тест на прокол (Dart test)	-	270 g	-
Водонепроницаемость (60 кПа)	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс F	-
Стойкость к температурам	-	-40/80°C	-40/176 °F
Плотность	-	ок. 950 кг/м ³	ок. 59 lbm/ft ³
Антитермитное действие	-	10 лет	-

Доказанная эффективность против термитов в различных географических регионах, включая Европу, Северную Америку, Южную Африку и Азию. Свяжитесь с нашим техническим отделом для получения дополнительной информации.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	кл. край	H [м]	L [м]	A [м ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TERMIS150	1,5 x 12,5	6	25	150	20	82	1615	46