



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

МЕМБРАНА

КРОВЛИ

PVC MAMUT PAD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

CTDS-04-27-01-RUS

DESCRIPTION

PVC MAMUT PAD представляет собой однородную синтетическую ПВХ-мембрану с превосходной стабильностью размеров. Мембрана имеет нескользящую рельефную поверхность. Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией SOPREMA. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией SOPREMA.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРОВЛИ

- Защитное покрытие для устройства пешеходных дорожек на кровле, выполненной из ПВХ мембраны

МОНТАЖ

- Сварка горячим воздухом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Методика испытаний	PVC MAMUT PAD
Толщина	-	7.0 мм, рельефная поверхность
Ширина	-	750 мм
Длина	-	600 мм
Цвет	-	Серый

Properties	Методика испытаний	PVC MAMUT PAD
Предел прочности при разрыве	EN 12311-2	≥ 6 Н/мм ²
Удлинение при разрыве	EN 12311-2	≥ 120 %
Сопротивление проколу	EN 12316	≥ 20 кг
Полная складываемость при отрицательной температуре	EN 495-5	- 25 °С, отсутствие трещин
Водонепроницаемость (6 часов при 0,5 МПа)	EN 1928 method B	Выдерживает
Устойчивость к атмосферному воздействию	EN 1297	Отсутствие трещин
Устойчивость к прорастанию корней	CEN TS 14416	Устойчив



ООО "МАММУТ-Стройматериал"
 Адрес: 105064, Москва г, улица Земляной Вал, дом 9, этаж 4,
 офис 4047, Тел.: +7 (495) 287-13-43
 e-mail mammouth-stroymaterial@soprema.com
www.soprema.com



ПРИМЕЧАНИЕ: Компания SOPREMA может изменять состав и / или область применения своей продукции без предварительного уведомления.