



Пешеходная дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle СТО 72746455-3.4.1-2013

Пешеходная дорожка из высококачественного ПВХ



Описание продукции:

Экструзионная пешеходная дорожка LOGICROOF Walkway Puzzle производится из высококачественного ПВХ, имеет специальную антискользящую насечку на лицевой стороне и каналы для отвода воды с обратной стороны дорожки. Стабилизирована против воздействия УФ, обеспечивает эффективное распределение пешеходных нагрузок на полимерную кровлю без использования дополнительных жёстких слоёв, отлично сваривается с ПВХ мембранами.

Область применения:

Экструзионная пешеходная дорожка LOGICROOF Walkway Puzzle применяется для устройства пешеходных дорожек на кровлях, выполненных из ПВХ мембраны.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя
Толщина (рабочая часть)	мм	8	-
Длина	мм	600	-
Ширина:			
- рабочая часть	мм	600	-
- приварочная полоса		80	
Вес элемента	кг	2,6	-
Температура эксплуатации	°С	от -60 до +80	-
Прочность при растяжении, метод В, не менее:			
вдоль рулона	МПа	8	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2)
поперек рулона			
Удлинение при максимальной нагрузке, не менее	%	100	-
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию, не менее	мм	2000	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691)
Сопротивление статическому продавливанию, не менее	кг	20	ГОСТ EN 12730-2011

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Транспортировка:

LOGICROOF Walkway Puzzle транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковывается по 50 штук на деревянную паллету 800*1200 мм следующим образом: в 2 ряда по 25 штук, перетягивается стрейч-плёнкой, верхний ряд укрепляется деревянной «рамкой», которая стягивается с паллетой двумя пропиленовыми лентами.