

Технический лист

COLETANCHE XPC

Описание

Coletanche XPC Эластомерная геомембрана на битумном связующем

Использование

Уровень механических воздействий предельно низкий, с использованием дополнительного покрытия; необходимо исключить риск прокола или давления. Примеры использования:

- Водоотводные каналы,
- Сливные желоба, автодорожные водостоки.

Требуется использование дополнительного покрытия в зонах с риском повреждения геомембраны (например, в непосредственной близости с шоссе). На других участках может оставаться без покрытия.

Окончательный выбор материала должен быть согласован с производителем.

Установка

Сварка швов осуществляется при помощи газовой горелки либо другим подобным способом

Хранение / Складирование

Запрещается складирование прямо на полу или на грунте. Рулоны должны храниться на помещенных под сердечниками адаптированных опорах (бетонные блоки, настилы, деревянные палеты) с минимальной высотой в 35 см.

Структура (для сведения)

Остов	Геотекстиль	175 гр/м ²
Остов		-
Связующий компонент	Эластомерный битум	2100 гр/м ²
Тип покрытия верхней поверхности:	Песчано-гравийный слой	250 гр/м ²
Тип покрытия нижней поверхности:	Силиконовая пленка	15 гр/м ²

Технические характеристики

		Стандарт	Единица исчисления	Средний показатель	Минимум	
Размер	Длина	EN 1868-1	м	140	139	
	Ширина		м	5,10	5,01	
Толщина конечного продукта		ГОСТ Р EN 1869-1	мм	2,20	2,00	
Масса на единицу площади		ГОСТ Р EN 1869-1	кг/м ²	2,50	2,20	
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Продольное направление	ГОСТ Р 31898-1 (EN 12310-1)	Н	320	270	
	Поперечное направление			360	310	
Максимальная сила растяжения	Продольное направление	ГОСТ Р 31899-1 (EN 12311-1)	Н/50 мм	950	750	
	Поперечное направление			800	630	
Относительное удлинение	Продольное направление		%	35	25	
	Поперечное направление			35	25	
Гибкость при низких температурах	Верхняя поверхность	ГОСТ 2678-94	°C	-40	-35	
	Нижняя поверхность			-40	-35	
Статическое испытание на прокол	Прочность при продавливании	EN ISO 12236	кН	2,7	2,4	
	Смещение при продавливании		мм	50	40	
Водонепроницаемость		EN 14150	м ³ /м ² /д	1.10 ⁻⁶	<	
		ГОСТ Р EN 1928	-	Соответствует		
Водопоглощение		СТО 44295574-001-2013	%	2	≤	
Газонепроницаемость		ASTM D1434-82	м ³ /(м ² .д.атм)	2.10 ⁻⁴	<	
Опасные субстанции согласно базе данных "Опасные субстанции", доступной на сайте : http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm		-	-	Отсутствует	-	
Долговечность						
Стойкость к окислению	Прочность при растяжении согласно EN 12311-1	Предел прочности на разрыв	EN 14575	%	100	75
			Максимальное удлинение			100
Эрозионная стойкость	Остаточное значение согласно EN 12226	Предел прочности на разрыв	EN 12224	%	100	75
			Максимальное удлинение			100
Химстойкость (рН 0,5 - рН 13)		ГОСТ Р 55035	-	Соответствует		
Стойкость к повреждению корнями растений		EN 14416	-	Соответствует		