

Технический лист

COLETANCHE ES1

Описание

Coletanche ES1 Эластомерная геомембрана на битумном связующем

Использование

Уровень механических воздействий незначительный, с использованием дополнительного покрытия либо без него; необходимо минимизировать риск прокола или натяжения в ходе работ. Примеры использования:

- Покрытие свалок и терриконов,
- Неглубокие водоемы,
- Дренажные канавы.

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	200 гр/м ²
Остов	Стеклохолст	50 гр/м ²
Связующий компонент	Эластомерный битум	3800 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	100	99
	Ширина		м	5,10	5,01
Толщина конечного продукта		EN 1869-1	мм	3,50	3,10
Масса на единицу площади		EN 1869-1	кг/м ²	4,20	3,70
Максимальная сила растяжения	Продольное направление	EN 12311-1	Н/50 мм	800	550
	Поперечное направление			600	400
Относительное удлинение	Продольное направление		%	45	30
	Поперечное направление			45	30
Гибкость при низких температурах		EN 1109	°C	-20	-16
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	<
Газонепроницаемость		АСТМ Д1434-82	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

		Стандарт	Единица исчисления	Средний показатель	Минимум
Стойкость к окислению	Прочность при растяжении согласно EN 12311-1	EN 14575	%	100	75
				Максимальное удлинение	100
Эрозионная стойкость	Остаточное значение согласно EN 12226	EN 12224	%	100	75
				Максимальное удлинение	100