

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

COLETANCHE SC1

ОПИСАНИЕ

COLETANCHE SC1 - битумная геомембрана с основой из эластомерного битума.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Низкий уровень механических воздействий, отсутствие риска прокалывания или растяжек, покрытие верхнего слоя почвой :

- Водоотводные каналы
- Сточные каналы
- Транспортные инфраструктуры

Окончательный выбор материала должен быть согласован.

УСТАНОВКА

Сварка швов осуществляется при помощи газовой горелки либо другим подобным методом

ХРАНЕНИЕ

Запрещается складирование прямо на полу или на грунте. Рулоны должны храниться на адаптированных опорах (бетонные блоки, настилы, деревянные палеты) с минимальной высотой в 50 см, помещенных под сердечниками.

СОСТАВ

(для сведения)

Остов (г/м ²) :	Геотекстильный материал	250
Связующий компонент (г/м ²) :	Эластомер	2000
Отделка покрытия (г/м ²) :	Песчано-гравийный слой	250
Отделка слоя под поверхностью (г/м ²) :	Полиэстеровая пленка	15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Стандарт	Единица измерения	Значение	Мин. Значение
Размер	Длина	Ширина	EN 1848-1	м	140	139
	м			5,1	5,00	
Толщина конечного продукта			EN 1849-1	мм	2,20	2,00
Масса на единицу площади			EN 1849-1	кг/м ²	2,50	2,20
Свойства при растяжении :	Максимальная сила	Продольное направление	EN 12311-1	Н/50 мм	1100	900
		Поперечное направление			1000	800
Свойства при растяжении :	Максимальное растягивание	Продольное направление	EN 12311-1	%	35	25
		Поперечное направление			35	25
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	35	30
Водонепроницаемость			EN 14150	м ³ /м ² /день	1.10 ⁻⁶	<
Газонепроницаемость			ASTM D 1434-82	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	
Durabilité						
Стойкость к окислению	Прочность при растяжении согласно EN 12311	Предел прочности на разрыв	EN 14575	%	100	75
		Удлинение			100	75
Эрозионная стойкость	1 Остаточное	Force maximale	EN 12224	%	100	75
		Allongement maximal			100	75

Производитель имеет право менять характеристики своей продукции в любое время.

