

## COLETANCHE SC1

Техн. Ссылка :  
FT AXTER

### 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 <sup>2</sup> ) :	Геотекстильный материал	250
Связующий компонент (г/м <sup>2</sup> ) :	Эластомер	2000
Отделка покрытия (г/м <sup>2</sup> ) :	Песчано-гравийный слой	250
Отделка слоя под поверхность (г/м <sup>2</sup> ) :	Полиэстеровая пленка	15

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Стандарт	Единица измерения	Значение	Мин. Значение	
Размер	Длина	EN 1848-1	м	140	139	
	Ширина		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 <sup>2</sup>	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	-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 <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /день	1.10 <sup>-6</sup>	<	
Газонепроницаемость		ASTM D 1434-82	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /д/атм	2.10 <sup>-4</sup>	<	
Опасные субстанции согласно базе данных "Опасные субстанции", доступной на сайте : <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>		-	-	Отсутствует		
<b>Durabilité</b>						
Стойкость к окислению	Прочность при растяжении согласно EN 12311-1	Предел прочности на разрыв	EN 14575	%	100	75
					Удлинение	100
Эрозионная стойкость	Остаточное	Force maximale	EN 12224	%	100	75
					Allongement maximal	100

Производитель имеет право менять характеристики своей продукции в любое время.

