

Технические характеристики

Кладсил СА

Кладсил СА - это самоклеющаяся эластомерная гидроизоляционная лента на основе вулканизированного ЭПДМ полимера. Продукт состоит из армированной ЭПДМ мембраны толщиной 1,0 мм, покрытой липким слоем бутилкаучука толщиной 0.6 мм, защищенным съемной пленкой. Сочетание ЭПДМ и липкого бутилкаучука обеспечивает очень высокий коэффициент паропроницаемости продукта. Продукт предназначен для обеспечения паронепроницаемости в системе гидроизоляции фасадов, для создания гидроизоляционного слоя и т.п. Кладсил СА выпускается в черном цвете, характеризуется чрезвычайной долговечностью и при этом является экологически чистым продуктом.



Технические данные

Толщина: 1.6 мм
 Длина: 20 м
 Ширина: по спецификации, от 100 до 1700 мм
 Упаковка: поставляется на паллетах 1200×800 мм
 Вес мембраны: 1.95 кг/м²
 Эквивалент толщины воздушного слоя: 3200 м

Физические свойства

	Единица измерения	Требования	Стандартная величина	Методы испытаний
Твердость	°IRH (междунар. ед. твердости резины)	65±5	68	ISO 48
Прочность при растяжении	МПа	мин. 8.0	8.7	ISO 37
Гибкость при низкой температуре	°C	макс. -40	-40	EN 495-5
Параметры паропроницаемости		2 000 000	±20%	EN 1931

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Сертификация и технические требования

CE EN 14909, CE EN 13984, разрешение ATG. Дополнительные сертификаты доступны по запросу.



СилЭко

Почтовый ящик 514, SE-331 25 Варнамо, Швеция

Телефон: +46 (0) 370 510 100, Факс: +46 (0) 370 510 101, Эл. почта: info@sealeco.com, www.sealeco.com

