

Технические характеристики

Кладсил ИНТ+

Кладсил ИНТ+ - это эластомерная гидроизоляционная лента на основе вулканизированного ЭПДМ полимера с высоким коэффициентом паропроницаемости. Продукт предназначен для обеспечения паронепроницаемости в системе гидроизоляции фасадов, для создания гидроизоляционного слоя и т.п. Продукт выпускается в черном цвете и с обеих сторон имеет текстурную поверхность для максимальной адгезии. Кладсил ИНТ+ характеризуется чрезвычайной долговечностью и при этом является экологически чистым продуктом.



Технические данные

Толщина: 0.75/1.0 мм
 Длина: 25 м
 Ширина: по спецификации, от 100 до 1700 мм
 Упаковка: поставляется на паллетах 1200×800 мм

Вес мембраны:
 0.75 мм: 0.92 кг/м²
 1.0 мм: 1.23 кг/м²

Эквивалент толщины воздушного слоя:
 0.75 мм: 225 м
 1.0 мм: 300 м

Физические свойства

	Единица измерения	Требования	Стандартная величина	Методы испытаний
Твердость	°IRH (международ. ед. твердости резины)	65±5	69	ISO 48
Прочность при растяжении	МПа	мин. 8.5	9.7	ISO 37
Относит. удлинение при разрыве	%	мин. 350	460	ISO 37
Прочность на раздир	кН/м	мин. 20	26	ISO 43, B
Гибкость при низкой температуре	°C	макс. -40	-40	EN 495-5
Параметры паропроницаемости		30000	±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