

Технические характеристики

Преласти С/СТ

Prelasti S/ST

Преласти С/СТ (Стандарт/Стандарт Термобонд) представляет собой эластомерную гидроизоляционную мембрану, изготовленную из вулканизованного этилен-пропиленового каучука ЭПДМ. Изделие используется для гидроизоляции кровли и изготавливается в заводских условиях. Заводское изготовление обеспечивает быструю и безопасную установку. Преласти С/СТ характеризуется чрезвычайной долговечностью и при этом является экологически чистым продуктом.



Технические данные

Bec 1.2 mm: 1.3 κг/m² 1.5 mm: 1.7 κг/m²

Продукт	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	Упаковка (рулон/паллета)	Артикул
Преласти С Заводское изготовление с вулканизацией швов с помощью технологии Хотбонд	1.2	1700	25	15	59300735
	1.2	1700	100	6	59300733
	1.3	1700	25	10	59300745
	1.3	1700	80	6	59300741
	1.5	1700	25	10	59300752
	1.5	1700	75	6	59300753
Преласти СТ Заводское изготовление с горячей сваркой швов с помощью технологии Термобонд	1.2	1700	25	15	53300732
	1.2	1700	100	6	53300735
	1.3	1700	25	10	53300742
	1.3	1700	80	6	53300745
	1.5	1700	25	10	53300752
	1.5	1700	75	6	53300755

Кроме того, покрытие Преласти может изготавливаться по индивидуальным размерам для конкретной кровли. В некоторых сегментах рынка покрытие Преласти толщиной 1,0 мм применяется для изготовления балластной кровли.

Физические свойства

	Единица измерения	Требования	Стандартная величина	Методы испытаний
Твердость	°IRH (междунар. ед. твердости резины)	70±5	71	ISO 48
Предел прочности при растяжении	МПа	мин. 9.0	10.7	ISO 37
Относит. удлинение при разрыве	%	мин. 300	530	ISO 37
Прочность на раздир	кН/м	мин. 30	38	ISO 34
Гибкость при низкой температуре	°C	макс40	-60	EN 495-5

Хранение

хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует. Сертификация и технические требования

СЕ: EN 13956, КОМО, ВВА, Dubokeur, ATG. Дополнительные сертификаты доступны по запросу.











