

Преласты СТ

Prelasti ST



Преласты СТ представляет собой эластомерную мембрану черного цвета изготовленную на основе тройного этилен-пропиленового каучукового полимера ЭПДМ. Данная мембрана предназначена для использования в качестве кровельного (гидроизоляционного) материала на плоских кровлях, гидроизоляционного материала для тоннелей, водных резервуаров, в качестве геомембраны для хранилищ отходов, в промышленных отстойниках, искусственных декоративных и рыбоводческих прудах, а также в качестве противокорневой мембраны. Мембрана может поставляться как в рулонах, так и в картах по размерам заказчика, что практически исключает сварные работы на самом объекте, тем самым минимизируя человеческий фактор. ЭПДМ мембрана Преласты характеризуется чрезвычайной долговечностью (50 лет) и при этом является экологически чистым продуктом.

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

Технические данные Вес 1.2 мм: 1.3 кг/м²; 1.5 мм: 1.7 кг/м²

Данные о продукте

Продукт	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	Упаковка (рулон/паллета)	Артикул
Преласты 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

Физические свойства

	Единица измерения	Требования	Стандартная величина	Методы испытаний
Твердость	°IRH (международ. 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	°С	макс. -40	-60	EN 495-5