

Технические характеристики

Преласты Ц Prelasti C

Преласты Ц представляет собой эластомерную гидроизоляционную мембрану, изготовленную из вулканизированного этилен-пропиленового каучука ЭПДМ. Преласты Ц применяется в качестве гидроизоляционного слоя в конструкции балластных кровель, кровель с механическим и клеевым креплением. Преласты Ц характеризуется чрезвычайной долговечностью и при этом является экологически чистым продуктом.



Технические данные

Вес 1.2 мм: 1.42 кг/м²
1.3 мм: 1.54 кг/м²
1.5 мм: 1.77 кг/м²

Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	Упаковка (рулон/паллета)	Артикул
1.2	1700	25	15	59700735
1.2	1700	100	6	5970073
1.3	1700	25	10	59700745
1.3	1700	80	6	5970074
1.5	1700	25	10	59700755
1.5	1700	75	6	59700751

Кроме того, покрытие Преласты может изготавливаться по индивидуальным размерам для конкретной кровли.

Физические свойства

	Методы испытаний	Единица измерения	Требования	Значение
Предел прочности при растяжении	EN 12311-2	Н/мм ²	8	≥ ОП
Относит. удлинение при разрыве	EN 12311-2 (B)	%	400	≥ ОП
Прочность на раздир	EN 12310-2	Н	50	≥ ОП
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0.5	≤ ОП
Твердость	-	°IRH (междунар. ед. твердости резины)	-	-

ОП = Ограничение производителя

Сертификация и технические требования

CE: EN 13956 Flexible sheet for waterproofing, KOMO, BBA, ATG, Dubokeur. Fire classification Broof T1. Дополнительные сертификаты доступны по запросу.



DUBOKEUR



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