

Сертификат качества
Панели и листы сотового поликарбоната марки «SELLEX®»
SELLEX-СПК -UV-8-2RS
СТО 40634000-001-2019

Дата изготовления	15.04.22	Цвет	Прозрачный	Толщина, мм	4
Номер партии	4407	Артикул		Длина, мм	6000
Размер партии, шт	1109	№ смены	Смена 1 стк.лок 2	Удельный вес, кг	0,390
Наименование изделия	Лист СПК Alutador -Al(2100*6000*3,5мм) прозрачный			Ширина, мм	2100

№ п/п	Показатели	Нормы	Результаты анализов
1	Внешний вид	Поверхность лицевого слоя панели/листа должна быть ровной, гладкой. Допускается незначительное коробление поверхности не более 2 мм от плоскости панели/листа. Не допускаются складки, трещины, сколы.	Соответствует
2	Коэффициент направленного света (для прозрачных листов), % не менее	0,82-0,72	Соответствует
3	Разрушающее напряжение при сжатии, Мпа не менее	0,3	Соответствует
4	Термостойкость при 150°C в течение 30 мин	не должно быть вздутий, трещин, расслоений	Соответствует
5	Стойкость к удару при отрицательной температуре	разрушение не более одного образца из десяти	Соответствует
6	Минимальный радиус изгиба, не менее	1,75	Соответствует
7	Допуск по толщине, ± %	± 0,5	Соответствует
8	Отклонение по массе, ±%	± 10	Соответствует
9	Толщина УФ - слоя не менее, мкм	25	Соответствует

"ФЦС-СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ" Сертификат соответствия ФЦС RU.B1447.ПР11.0055 срок действия с 14.09.2021г. по 14.09.2023г.

"СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" № РОСС RU 31675.04ПБК0.Н00509 срок действия с 14.01.2019 по 13.01.2024г.

Лист покрыт защитной пленкой с двух сторон, торцы листа заклеены защитной лентой. Возможно изготовление панелей/ листов без покрытия нижней защитной пленки, по согласованию с клиентом.

Защитная пленка с логотипом находится со стороны УФ-слоя.

Не допускать нагрева поверхности листов/панелей с пленкой под солнечными лучами или иным способом, так как это может привести к затруднительному снятию пленки.

Панели/листы должны храниться в закрытых сухих проветриваемых помещениях, вне зоны отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей с расположением на чистой, ровной и сухой поверхности. Складирование осуществляется стопками с расположением снизу стопки наиболее длинных панелей/листов.

Свисание края панели/листа (свободное расположение без опоры) при складировании не допускается.

Запрещается использование листов на путях эвакуации. Не разрешается размещать пачки листов там, где по ним могут ходить или в них могут въехать.

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при условии соблюдения правил, эксплуатации, упаковки, транспортировки и хранения.

Перед установкой изделия необходимо ознакомиться с рекомендацией по монтажу панелей/листов сотового поликарбоната.

Срок эксплуатации: 7 лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Лист сотового поликарбоната соответствует требованиям СТО 40634000-001-2019

Контролер _____

Верхова Е.Б.

Дата отгрузки _____