



ООО «ЮГ-ОЙЛ-ПЛАСТ»

ИНН/КПП 0916000312/091601001 ОГРН 1050900708814 ОКПО 73658121

Р/счет 40702810060310100708; Кор. Счет 30101810600000000660

БИК 040702660

Северо-Кавказский Банк ОАО «Сбербанк России» г. Ставрополь

369300, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район г. Усть-Джегута, ул. Морозова д.53

Тел/факс: +7(8782)21-30-30/21-44-44

Исх. №12038 от 31.03.26г.

ПАСПОРТ

на панели сотового поликарбоната марки «Multigreen», прозрачный, толщиной 4 мм.

ТУ 2291-001-73658121-09

Наименование показателя	Норма по ТУ	По результатам испытаний	Методика испытаний
Внешний вид	прозрачный	прозрачный	ТУ 2291-001-73658121-2009
Геометрические размеры, мм.: длина ширина толщина	2100x6000x4; 6000; 2100; 4;	2105x6010x3.5; 6010; 2105; 3.5;	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1
Отклонение от прямоугольности листа, мм, не более	20	10	ТУ 2291-001-73658121-2009
Плоскостность, мм, не более	20	20	ТУ 2291-001-73658121-2009
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %, не более	5	5	ГОСТ 30673
Поверхностная плотность, кг/м ²	0.47	0.47	ТУ 2291-001-73658121-2009
Толщина УФ-стабилизационного слоя, мкм	25	30	ТУ 2291-001-73658121-2009
Содержание UV-стабилизатора в массе, % не более	1	0.8	ТУ 2291-001-73658121-2009
Коэффициент направленного пропускания света, %, не менее	86	86	ГОСТ 15875-80
Минимальный радиус изгиба, мм	500	500	ГОСТ 8564
Прочность при растяжении, МПа	≥ 40	41	ГОСТ 11262
Термостойкость при 120°C в течении 30 мин.	не допускается вздутия, трещины и расслоения		
Твердость (метод Шора)	≥ 40	40	ГОСТ 4647
Температура размягчения по Вика в воздушной среде, °C	≥ 150	160	ГОСТ 15088
Индекс прозрачности и яркости, не менее	89	90	ТУ 2291-001-73658121-2009
Индекс желтизны и голубизны	1.35	1.4	ТУ 2291-001-73658121-2009
Морозостойкость. Не допускается видимых изменений поверхностей образцов	-40 +120	-40 +120	ГОСТ 30973
Атмосферостойкость. Не допускается видимых изменений поверхностей образцов (трещин, изменений цвета)	-40 +120	-40 +120	ГОСТ 30973
Стойкость к удару при отрицательной температуре. Не допускается видимых изменений поверхностей образцов	-40 +120	-40 +120	ГОСТ 30973

Допускается отклонение по массе ± 3%

Допускается отклонение по толщине, мм: ± 0.8;

Примечание: - гигиенические показатели соответствуют ТУ 2291-001-73658121-2009.

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.ОС10.77521 срок действия с 30.05.2025 по 29.05.2028 г.

Заключение ОТК: листы сотового поликарбоната соответствуют требованиям ТУ 2291-001-73658121-2009.

Гарантийный срок эксплуатации продукции соответствует ТУ, (при наличии УФ-слоя) на территории с суммарным солнечным излучением не более 1300 кВт/м² в год.

Представитель управления качества

Абузяров Д. Р.
Общество с ограниченной ответственностью
«Юг-ойл-пласт»
СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ
Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика

М.П.