



Стекло органическое термостабильное марки ВОС-1 (Т2-55М)

**ТУ 2216-474-00208947-2006 с изм. 1,2**

Предназначено для изготовления деталей авиационного остекления и в качестве конструкционного материала в приборостроении и других отраслях промышленности.

Представляет собой сополимер метилового эфира метакриловой кислоты, содержащий УФ- и термостабилизаторы.

Поставляется в виде прозрачных неокрашенных листов длиной (400 -1600)мм, шириной (400 — 1400)мм, толщиной ( 4; 5; 6; 8; 10;12) мм. По согласованию с заказчиком стекло может быть отгружено других размеров.

[Техническая консультация](#)

#### **Физико-механические показатели**

Температура размягчения, град.С, не ниже	133
Ударная вязкость кДж/м кв., не менее	
• для толщины 4мм	9
• для толщин 5 мм и более	16
Прочность при разрыве МПа, не менее	83,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Стекло органическое термостабильное марки ВОС-1 (Т2-55М)

Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	3,0
Термостабильность, % не менее	70,0
Массовая доля остаточного мономера, %, не более	1,0
Светостойкость, %, не более	
• для толщин до 10 мм	88
• для толщин 10-12 мм	86
Коэффициент пропускания, %, не менее	
• для толщины до 10мм	90
• для толщин 10-12 мм	88
Коэффициент желтизны, %, не более	10
Серебростойкость по ацетону, мин, не менее	20

Гарантийный срок хранения 2 года.

По вопросам приобретения Стекло органическое термостабильное марки ВОС-1 (Т2-55М) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов