



Стекло органическое теплостойкое марки ВОС-2 ТУ 2216-474-00208947-2006

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

Представляет собой сшитый сополимер метилметакрилата, содержащий УФ-стабилизатор и УФ-абсорбер.

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.

Физико-механические показатели

Температура размягчения, град.С, не ниже	145
Ударная вязкость кДж/м кв., не менее	
для толщины 4мм	11
для толщин 5 мм и более	18
Прочность при разрыве МПа, не менее	83,0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	3,5
Серебростойкость по ацетону, мин, не менее	20
Коэффициент пропускания, %, не менее	
для толщины до 10мм	90
для толщин 10-12 мм	89
после нагрева при 200 град. С в течение 20 часов	80
после нагрева при 230 град. С в течение 5 часов	70

Гарантийный срок хранения 2 года.

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г.Дзержинск Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru