

## PLEXIGLAS® Sheet Resist 75

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Evonik Industries AG

### Описание материалов:

Extruded PLEXIGLAS® Resist is a highly weather-resistant sheet material from impact-modified acrylic (polymethyl methacrylate, PMMA). The grades Resist 45, -65, -75, -100 show increasing impact strength in that order. The sheets therefore offer greater break resistance than standard acrylic during transport and handling,

the entire fabrication process,

installation and

subsequent use.

PLEXIGLAS® Resist is highly weather resistant and durable. Unlike other plastics (e. g. PC, PET, PETG) it requires no additional UV protection.

PLEXIGLAS® Resist is therefore a highly versatile and absolutely reliable material for

structural glazing outdoors, e. g. barrel vaults for busstops, bicycle stands, walkways,

protective glazing such as general access protection, housings for machines, equipment and workplaces,

vehicle glazing, e. g. windshields for motorcycles and scooters, interior glazing in buses and trains,

glazing of shop fittings and counters,

signage, e. g. illuminated signs, indicator panels, advertising pillars,

P.O.P. displays and sales stands, glazing of vending machines, drawing equipment etc.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Bondability		
	Очищаемый		
	Прочный		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая прочность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Модификация удара		
Используется	Обрабатываемый		
	Автомобильные Приложения		
	Дисплеи		
	Остекление		
	Корпуса		
Внешний вид	Наружное применение		
	Прозрачный/прозрачный		
	Лист		
Формы	Термоформовка		
Метод обработки			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды-24 ч, 23 °C <sup>1</sup>	46.0	mg	ISO 62

Максимальная температура обслуживания	70	°C	
Fire Rating	B2		DIN 4102
UV Transmittance	None		
Температура формовки-Обратный	> 75	°C	
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2/1B/1
Tensile Stress <sup>2</sup>	45.0	MPa	ISO 527-2/5
Номинальное растяжение при разрыве	20	%	ISO 527-2/1B/50
Флекторный стресс	77.0	MPa	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	75	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1fU
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	100	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток (0 to 50°C)	9.0E-5	cm/cm/°C	DIN 53752-A
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+14	ohms	VDE 0303-3
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент пропускания <sup>3</sup>	91.0	%	DIN 5036-3

#### NOTE

- |    |                                                |
|----|------------------------------------------------|
| 1. | Method 1, specimen 60 x 60 x 2 mm <sup>3</sup> |
| 2. | Type 1B                                        |
| 3. | Wavelength: 380 - 780 nm                       |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

