

## Plexiglas® Satinice df22 7H

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Evonik Industries AG

### Описание материалов:

PLEXIGLAS® Satinice df22 7H, based on PLEXIGLAS® 7H, is characterized by diffuse scattering of light.

Typical properties of PLEXIGLAS® molding compound are

good flow

high mechanical strength, surface hardness and mar resistance

very good weather resistance.

Special properties of PLEXIGLAS® Satinice df22 7H are

very good lightdiffusion combined with excellent light transmission

matte surfaces can be obtained by varying the extrusion parameters.

Application:

Used for extruding profiles and sheets for lighting engineering applications

Examples:

luminaire covers, displays, projection screens and similar lighting applications

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая устойчивость к погоде Высокая твердость Высокая прочность Стабилизированный свет
Используется	Дисплеи Рассеиватели освещения Профили Лист Оборудование для видеосъемки
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1) Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/3.8 kg)	1.10	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	3400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	70.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	%	ISO 527-2/5
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность (23°C)	1.8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	101	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	97.0	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла	108	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения	105	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток (0 to 50°C)	6.3E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура зажигания провода свечения	700	°C	IEC 60695-2-13
Fire Rating	B2		DIN 4102
Угол полузначения	12.5	°	DIN 5036
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент пропускания <sup>1</sup>	86.0	%	ISO 13468-2
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	< 95.0	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	hr	
Температура расплава	220 to 260	°C	
Температура матрицы	220 to 260	°C	
<b>NOTE</b>			
1.	D65		

\* 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

