

TROSIFOL® Solar R100

Polyvinyl Butyral

Kuraray Co., Ltd.

Описание материалов:

TROSIFOL® Solar R100 is a Polyvinyl Butyral (PVB) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	65		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 23.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении (Break)	> 250	%	ISO 527-3
Adhesion to Glass ¹	> 16.0	MPa	
UV Transmittance	375	nm	EN 410
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	2.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Удельный нагрев	1850	J/kg/°C	ISO 11357-4
Теплопроводность	0.20	W/m/K	EN 12664
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ² (23°C)	2.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.482		DIN 53491
Коэффициент пропускания ³	91.0	%	EN 410

NOTE	
1.	Compressive Shear Strength
2.	At 0.5% H2O content
3.	LSG made of 2 x 3 mm low-iron glass

* 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

