

## omay® SB11

PC Film

Suzhou Omay Optical Materials Co., Ltd

### Описание материалов:

Tea colour, transparency, polished/polished

Protective film covered on both sides

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость		
Номер файла UL	E249605		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (150°C)	0.50 to 0.70	%	ASTM D1204
Поверхностное натяжение	> 38	mN/m	
Pencil Hardness	2B - B		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	85.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	152	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 11357
CLTE-Поток	5.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.20	W/m/K	ASTM D5470
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	30	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-2		UL 94
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	20.0 to 30.0	%	ASTM D1003
Haze	< 1.0	%	ASTM D1003

\* 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

