

Polyopt® OM11

PC Film

Suzhou OMA Y Optical Materials Co., Ltd

Описание материалов:

High transparency
Very few fisheyes, very slight gear mark
Protective film 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 ³	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	2400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	91.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	-60.0 to 125	°C	UL 746B
Температура ломкости	-135	°C	ASTM D746
Температура перехода стекла	153	°C	ISO 11357-2
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

V-2

Огнестойкость

VTM-2

UL 94

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Haze	0.20	%	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

