

## omay® SC42

PP Film

Suzhou OMA Y Optical Materials Co., Ltd

### Описание материалов:

Natural colour, Velvet/Matte

Environmental, excellent flame retardance, excellent insulating

Главная Информация			
Характеристики	Экологически чистый Огнестойкий		
Внешний вид	Матовая отделка Натуральный цвет		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.060	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 100	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	27	g	ASTM D1922
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (3.20 mm)	80.0	J/m	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C, 0.250 mm, in Oil)	0.87	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.30		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	1.0E-3		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
> 0.375 mm	V-0		

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Breakdown Voltage			ASTM D149
125.0 $\mu$ m	10000	V	
250.0 $\mu$ m	21000	V	
500.0 $\mu$ m	28000	V	
1.00 mm	39000	V	

\* 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

