

CALIBRE™ 351-22

Polycarbonate

Sumika Styron Polycarbonate Limited

Описание материалов:

CALIBRE™ 350 series are steam resistant grades suitable for applications used in high humid / high temperature environments such as bathroom light covers.

Главная Информация				
UL YellowCard	E123529-577630			
Добавка	Дефолдинг			
Характеристики	Влагостойкий			
	Теплостойкость, высокая			
	Сопротивление пару			
	Хорошая производительност	гь при потере		
Используется	Аксессуары для ванной комнаты			
Код маркировки деталей	> ΠK			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.20	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(300°C/1.2 kg)	22.0	cm ³ /10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955	
Transverse flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.20	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2	
Прочность на растяжение				
	62.0	MPa	ASTM D638	
	60.0	MPa	ISO 527-2	
Удлинение при растяжении				
Fracture	130	%	ASTM D638	
Fracture	110	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль				
	2200	MPa	ASTM D790	



Flexural Strength			
	89.0	MPa	ASTM D790
	85.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	60	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	740	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, not annealed	139	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	134	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	126	°C	ISO 75-2/A
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM D696
Flow	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Lateral	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	3.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	110	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index	300	V	IEC 60112
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.585		ASTM D542

^{*} 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

