

SCHULABLEND® M/MX 50

Polycarbonate + PBT

A. Schulman Europe

Описание материалов:

PC/PBT- blend

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПК ПБТ		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm³	ISO 1183/A
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/5.0 kg)	43.0	cm³/10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	113	МРа	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200	МРа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	54.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	3.8	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	40	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	43	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	102	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация			

1.)

Not for use in food contact applications2.)

Not for use in medical or pharmaceutical applications

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

^{*} 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.



Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

