

ALCOM® PS 500/2.2 C20-EMPERA116

General Purpose Polystyrene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALCOM® PS 500/2.2 C20-EMPERA116 is a General Purpose Polystyrene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Medical/Healthcare.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Low to No Odor/Taste

Stabilized

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор обработки		
Характеристики	Хороший поток		
	Низкий и без запаха		
Используется	Медицинская упаковка		
	Персональный уход		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плавкий объем-расход (MVR) (200°C/5.0 kg)	22.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	67.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	9.0	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ISO 306/B50
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Circulation Dryer	60.0 to 80.0	°C	
Desiccant Dryer	60.0 to 80.0	°C	

Время сушки

Circulation Dryer	2.0 to 3.0	hr
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	180 to 260	°C
Температура формы	10.0 to 70.0	°C

* 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



WeChat