

Sasol Polymers PP CPV340

Polypropylene Impact Copolymer

Sasol Polymers

Описание материалов:

Features

High flow

Narrow molecular weight distribution

Suitable for injection moulding of thin walled articles, requiring medium impact and stiffness

Contains a nucleating agent which ensures rapid crystallisation, resulting in an improved impact to stiffness balance as well as shorter cooling times

Applications

Injection moulding

Stadium seating

Household and domestic articles

Caps and closures

Boxes and containers

Indoor furniture

Cosmetic containers

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
	Неуказанные добавки
Характеристики	Ядро
	Жесткий, хороший
	Сополимер удара
	Высокая яркость
	Соответствие пищевого контакта
	Узкое молекулярное распределение веса
	Средняя ударопрочность
Используется	Тонкостенные детали
	Щит
	Мебель
	Товары для дома
	Контейнер
	Чехол
Рейтинг агентства	EC 1935/2004
	FDA 21 CFR 177,1520 (a)(3)(I)(c)(1)
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a
Формы	Частицы



Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Vertical flow direction	1.3	%	ISO 294-4	
Flow direction	1.3	%	ISO 294-4	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость мяча	60.0	MPa	ISO 2039-1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1400	MPa	ISO 527-2/1A/1	
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2/1A/50	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50	
Yield	6.5	%	ISO 527-2/1A/50	
Fracture	> 50	%	ISO 527-2/1A/50	
Флекторный модуль	1350	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-20°C	2.8	kJ/m²	ISO 179/1eA	
0°C	3.5	kJ/m²	ISO 179/1eA	
23°C	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	88.0	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, not annealed	51.0	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения				
	151	°C	ISO 306/A120	
	67.0	°C	ISO 306/B120	
Температура плавления	163	°C	ISO 11357-3	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура бункера	40.0 - 60.0	°C		
Задняя температура	180 - 260	°C		
Средняя температура	220 - 280	°C		
Передняя температура	240 - 280	°C		
Температура сопла	220 - 280	°C		
Температура обработки (расплава)	220 - 280	°C		
Температура формы	20.0 - 60.0	°C		

Zone 4: 240 to 280°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

