

SABIC® PP QR6701K

Polypropylene Random Copolymer

SABIC Americas, Inc.

Описание материалов:

Provisional - PP random co-polymer for Injection moulding

QR6701K is specially developed for producing injection molded & ISBM articles with very high clarity at low processing temperatures and also has better impact properties than homo PP counterparts. This grade contains advance clarifier & anti-static agent.

QR6701K has following features:

Consistent processability

Good stiffness

Exceptional clarity

Lower energy consumption & less cycle time due to low processing temperatures

Typical Applications

QR6701K can be used for clear houseware & packaging items, appliances, caps & closures, lids and bottles (ISBM).

Главная Информация		
Добавка	Антистатический	
	Осветитель	
Характеристики	Антистатический	
	Цикл быстрого формования	
	Приемлемый пищевой контакт	
	Хорошая ударопрочность	
	Хорошая технологичность	
	Хорошая жесткость	
	Высокая четкость	
	Случайный сополимер	
Используется	Приборы	
	Бутылки	
	Колпачки	
	Затворы	
	Товары для дома	
	Крышки	
	Упаковка	
	Прозрачные детали	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
	Гранулы	
Формы	і рапулы	
Формы Метод обработки	Литье под давлением	



0.905	g/cm³	ASTM D792
10	g/10 min	ASTM D1238
1.2 to 2.0	%	
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
94		ASTM D785
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
28.0	MPa	ASTM D638
12	%	ASTM D638
1050	MPa	ASTM D790A
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
85	J/m	ASTM D256
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
83.0	°C	ASTM D648
128	°C	ASTM D1525 ²
128 Номинальное значение	°С Единица измерения	ASTM D1525 ²
•	-	ASTM D1525 ²
Номинальное значение	Единица измерения	ASTM D1525 ²
Номинальное значение 190 to 220	Единица измерения °C	ASTM D1525 ²
Номинальное значение 190 to 220 190 to 220	Единица измерения °C °C	ASTM D1525 ²
Номинальное значение 190 to 220 190 to 220 190 to 220	Единица измерения °C °C °C	ASTM D1525 ²
Номинальное значение 190 to 220 190 to 220 190 to 220	Единица измерения °C °C °C	ASTM D1525 ²
	1.2 to 2.0 Номинальное значение 94 Номинальное значение 28.0 12 1050 Номинальное значение 85 Номинальное значение	1.2 to 2.0 % Номинальное значение Единица измерения 94 Номинальное значение Единица измерения 28.0 МРа 12 % 1050 МРа Номинальное значение Единица измерения 85 Ј/т Номинальное значение Единица измерения 85 Единица измерения

^{*} 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



