

SABIC® PP QR673K

Polypropylene Random Copolymer

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® PP QR673K is a highly transparent random copolymer with good antistatic properties. This grade combines improved aesthetics of the finished articles with low temperature processability. Part aesthetics are not affected by the lower temperatures, providing for a broader operating window. The SABIC® PP QR673K results in excellent demoulding characteristics and has a good stiffness to impact ratio.

Application:

SABIC® PP QR673K is mainly used in injection moulding processes. The SABIC® PP QR673K aims at transparent applications ranging from injection moulded housewares, office & home storage boxes, lids to caps & closures.

The product mentioned herein is in particular not tested and therefore not validated for use in pharmaceutical/medical applications.

Главная Информация				
UL YellowCard	E111275-100845385			
Добавка	Антистатический			
	Осветитель			
Характеристики	Антистатический			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Высокая четкость			
	Случайный сополимер			
Используется	Колпачки			
	Затворы			
	Контейнеры			
	Товары для дома			
	Крышки			
	Прозрачные детали			
Номер файла UL	E111275			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.905	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785	
Твердость по суше (Shore D)	62		ISO 868	



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1% Secant ¹	1150	MPa	ASTM D638
	1050	MPa	ISO 527-2/1A/1
Прочность на растяжение			
Yield ²	28.0	MPa	ASTM D638
Yield	25.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Удлинение при растяжении			
Yield ³	13	%	ASTM D638
Yield	13	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C	2.0	kJ/m²	
23°C	6.0	kJ/m²	
Зубчатый изод Impact			
0°C	30	J/m	ASTM D256A
23°C	50	J/m	ASTM D256A
0°C	2.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузк	e		
0.45 MPa, Unannealed	80.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed ⁴	75.0	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed ⁵	50.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
	125	°C	ASTM D1525, ISO 306/A120 6 ⁶
	68.0	°C	ASTM D1525, ISO 306/B120 7 7
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	9.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	1.0 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	testbar 80*10*4mm		
5.	testbar 80*10*4mm		
6.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)		
7.	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)		



* 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

