

ABS Proquigel RF-70

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Proquigel

Описание материалов:

Formulated for high performance both at low and high temperatures. It possesses a high tensile strength and excellent impact resistance. Ideal for use in refrigerator and freezer liners where stress-cracking, toughness, high gloss and wear are essential requisites.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая ударопрочность Глянцевый Высокая прочность		
Используется	Компоненты прибора		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Вакуумная формовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	103		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break)	63.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 3.20 mm	300	J/m	
23°C, 6.20 mm	260	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	86.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	106	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость

HB

UL 94

* 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