

Gallonprene® GP200-7Q

Thermoplastic Elastomer

Shenzhen Sungallon Rubber & Plastic Corporation Limited

Описание материалов:

Gallonprene®GP200-7Q is a thermoplastic elastomer (TPE) product. It can be processed by injection molding and is available in Africa and the Middle East, Latin America or Asia Pacific. Typical application areas are: consumer goods.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

high gloss

Halogen-free

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Без галогенов		
Используется	Синтетическая кожа Игрушка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.828	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (150°C/0.325 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shaw OO, 23°C)	7		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	> 1.40	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 1500	%	ASTM D412
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	120 - 140	°C	
Средняя температура	130 - 150	°C	
Передняя температура	140 - 160	°C	
Температура обработки (расплава)	90.0 - 110	°C	
Температура формы	30.0 - 60.0	°C	
Скорость впрыска	Slow		
Инструкции по впрыску			

Processing Temperature Limit: 260°C Injection Pressure: Low Back Pressure: 10 to 30%

NOTE

1. 500 mm/min
2. 500 mm/min

* 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