

Monprene® CP-38138 XRD4 (PRELIMINARY DATA)

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Monprene CP-38138 XRD4 is a high performance thermoplastic elastomer designed for a variety of consumer product applications requiring a soft, rubber-like feel. Monprene CP-38138 XRD4 is a low hardness, low density, clear grade that is suitable for cast film and extrusion.

Главная Информация

Характеристики

Низкая плотность
Обрабатываемость, хорошая
Хорошая производительность формования
Хорошая прочность расплава
Хорошая гибкость
Хорошая прочность на разрыв
Хорошая окраска
Хорошая адгезия
Низкий уровень жидкости
Хорошая прочность
Без галогенов
Увеличенная скорость растяжения
Твердость, низкая
Гибкий

Используется

Ручка
Формовочная форма для облицовки
Пленка
Штепсельная Вилка
Шайба
Диафрагма
Фитинги для труб
Уплотнение
Мягкое Сенсорное приложение
Мягкая ручка
Универсальный
Замена резины
Применение потребительских товаров
Профиль
Ручка

Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Доступные цвета Прозрачный/прозрачный Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.878	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 1 second, injection molding	40		ASTM D2240
Shore A, 5 seconds, injection molding	38		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
Transverse flow: 100% strain	0.676	MPa	ASTM D412
Flow: 100% strain	2.31	MPa	ASTM D412
Transverse flow: 300% strain	1.32	MPa	ASTM D412
Flow: 300% strain	3.19	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²			ASTM D412
Transverse flow: Fracture	9.49	MPa	ASTM D412
Flow: Fracture	4.87	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³			ASTM D412
Transverse flow: Fracture	610	%	ASTM D412
Flow: Fracture	610	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴			ASTM D624
Transverse flow	31.9	kN/m	ASTM D624
Flow	22.8	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵ (23°C, 22 hr)	17	%	ASTM D395B

Юридическое заявление

The information and recommendations contained in this bulletin are, to the best of our knowledge, accurate and reliable but no guarantee of their accuracy is made. All products are sold upon condition that purchasers shall make their own tests to determine the suitability of such products for their particular purposes and uses and purchaser assumes all risks and liability for the results of use of the products, including use in accordance with seller's recommendations. Nothing in this bulletin constitutes permission or a recommendation to practice or use any invention covered by any patent owned by this company or others. There is no warranty of merchantability and there are no other warranties for the products described. For detailed Product Stewardship information, please contact us. Any product of Teknor Apex, including product names, shall not be used or tested in medical or food contact applications without the prior written acknowledgement of Teknor Apex as to the intended use. Please note that some products may not be available in one or more countries.

Ињекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	171 - 227	°C
Средняя температура	171 - 227	°C
Передняя температура	171 - 227	°C
Температура сопла	171 - 227	°C
Температура обработки (расплава)	171 - 227	°C
Температура формы	16 - 32	°C
Давление впрыска	1.38 - 5.52	МПа
Скорость впрыска	Fast	
Back Pressure	0.172 - 0.689	МПа
Screw Speed	50 - 100	rpm
Подушка	3.81 - 25.4	mm

Инструкции по впрыску

Drying is not necessary. However, if moisture is a problem, dry the pellets for 2 to 4 hours at 150°F (65°C).

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	171 - 227	°C
Зона цилиндра 2 температура.	171 - 227	°C
Зона цилиндра 3 темп.	171 - 227	°C
Зона цилиндра 4 темп.	171 - 227	°C
Зона цилиндра 5 темп.	171 - 227	°C
Температура матрицы	171 - 227	°C

Инструкции по экструзии

Screw Speed: 30 to 100 rpm

NOTE	
1.	C mold, 510mm/min
2.	C mold, 510mm/min
3.	C mold, 510mm/min
4.	C mold, 510mm/min
5.	Type 1

* 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.

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

