

Monprene® IN-32954

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Monprene® IN-32954 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for extrusion or injection molding.

Typical application of Monprene® IN-32954 : Consumer Goods

Главная Информация			
Используется	Потребительские приложения Общее назначение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1 sec)	55		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	5.50	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Комплект сжатия ¹			ASTM D395B
23°C, 22 hr	19	%	
70°C, 22 hr	39	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	199 to 210	°C	
Средняя температура	204 to 216	°C	
Передняя температура	210 to 221	°C	
Температура сопла	216 to 227	°C	
Температура обработки (расплава)	216 to 227	°C	
Температура формы	25.0 to 65.6	°C	
Подушка	3.81 to 25.4	mm	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	193 to 204	°C	

Зона цилиндра 2 температура.	199 to 210	°C
Зона цилиндра 3 темп.	204 to 216	°C
Зона цилиндра 5 темп.	210 to 221	°C
Температура матрицы	216 to 227	°C

NOTE

1. Type 2

* 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

