

Delene 2030

Thermoplastic Elastomer

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

Delene 2030 is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion or injection molding. The main feature of Delene 2030 is transparency.

Typical application areas include:

Sealing applications

Automotive Industry

business/office supplies

Главная Информация			
Характеристики	Высокое разрешение Мягкий Гибкий		
Используется	Уплотнение Применение в автомобильной области Канцелярские принадлежности		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	2.6	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	30		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	4.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D412
Комплект сжатия (23°C)	16	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-65.0	°C	ASTM D746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80 - 90	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 - 250	°C	

Давление впрыска	40.0 - 60.0	МПа
------------------	-------------	-----

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	170 - 230	°C
----------------------	-----------	----

* 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

