

## Delene 1150

Thermoplastic Elastomer

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

Delene 1150 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 characteristic of Delene 1150 is that it can contact food.

Typical application areas include:

food contact applications

Sealing applications

Automotive Industry

business/office supplies

Главная Информация	
Характеристики	Мягкий Соответствие пищевого контакта Гибкий
Используется	Неспецифическое применение пищи Уплотнение Применение в автомобильной области Канцелярские принадлежности
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	2.6	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	50		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	6.30	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D412
Комплект сжатия (23°C)	22	%	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	MPa
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>
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

