

Delas 170

Polyvinyl Chloride + NBR

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

Delas 170 is a PVC NBR material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion or injection molding. The main characteristics of Delas 170 are: chemical resistance.

The typical application field of Delas 170 is: wire and cable

Главная Информация	
Характеристики	Маслостойкость
Используется	Применение проводов и кабелей
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.7	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	70		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	10.9	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	480	%	ASTM D412
Tear Strength	35.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (70°C)	64	%	ASTM D395

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Operating Temperature	-25 - 80	°C	ASTM D746
Разрывная Перманентная деформация	52	%	ASTM D412

Ињекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80	°C
Время сушки	4.0	hr
Задняя температура	140 - 150	°C
Средняя температура	150 - 160	°C
Передняя температура	160 - 170	°C
Температура сопла	170 - 180	°C
Температура формы	10 - 50	°C
Back Pressure	0.0700 - 1.00	MPa
Screw Speed	100 - 200	rpm

Инструкции по экструзии

Feed Zone: 140 - 150 °C Feed Section : 150 - 160 °C Metering Section: 160 - 170 °C Front Temperature: 170 - 180 °C Mold Temperature: 170 - 180 °C Filter: 20-60 mesh

* 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

