

Desmopan® DP 9880DU

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Covestro - PUR

Описание материалов:

Extrusion- and injection molding grade; very good hydrolysis and microbial resistance; very good low-temperature impact strength; Boot shells; Technical parts

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к гидролизу Ударопрочность при низкой температуре Устойчивость к микробу
Используется	Инженерные детали
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.19	g/cm ³	ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 23°C)	76		ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (23°C)	65.0	mm ³	ISO 4649-A
Ударопрочность (23°C)	68	%	ISO 4662

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (100% Strain, 23°C)	38.0	MPa	ISO 527-3/200

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹ (23°C)	270	kN/m	ISO 34-1

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C
Температура формы	60.0 to 70.0	°C

NOTE	
1.	500 mm/min

* 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

