

Desmopan® DP 9852DU

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)	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 23°C)	54		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (23°C)	23.0	mm ³	ISO 4649-A
Ударопрочность (23°C)	45	%	ISO 4662
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ISO 527-3/200
100% Strain, 23°C	20.0	MPa	
300% Strain, 23°C	35.0	MPa	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹ (23°C)	120	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ISO 815
23°C, 72 hr	25	%	
70°C, 24 hr	35	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	230 to 245	°C	
Температура формы	60.0 to 70.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	220	°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



WeChat