

Desmopan® DP 3856D

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Covestro - PUR

Описание материалов:

injection molding grade; modified with ABS; good low-temperature flexibility; good wear resistance; Application; Ski boot shells; Injection molded engineering parts

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая износостойкость		
	Модификация удара		
Используется	Спортивные товары		
Метод обработки	Литье под давлением		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D, 23°C)	55	ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			DIN 53504
Break, 23°C	63.0	MPa	
100% Strain, 23°C	19.0	MPa	
300% Strain, 23°C	37.0	MPa	
Растяжимое напряжение ² (Break, 23°C)	460	%	DIN 53504
Флекторный модуль ³ (23°C)	140	MPa	ISO 178
Модуль хранения на растяжение			ISO 6721-1,-4
-20°C	1.39	GPa	
20°C	0.335	GPa	
60°C	0.122	GPa	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	< 100	°C	
Температура обработки (расплава)	230 to 245	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	
NOTE			
1.	200 mm/min		
2.	200 mm/min		
3.	2.0 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

