

Desmopan® 1350D

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Covestro - PUR

Описание материалов:

good wear resistance; extrusion; high melt stability; opaque to translucent; Beads; Pneumatic hoses

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая износостойкость Высокая стабильность расплава		
Используется	Шланг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный Полупрозрачный		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.24	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A, 23°C	96		
Shore D, 23°C	50		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (23°C)	30.0	mm ³	ISO 4649-A
Ударопрочность (23°C)	31	%	ISO 4662
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-3/200
Break, 23°C	50.0	MPa	
100% Strain, 23°C	15.0	MPa	
300% Strain, 23°C	31.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	420	%	ISO 527-3/200
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	50	%	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава	210 to 230	°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

