

Desmopan® DP 9395AU

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether)

Covestro - PUR

Описание материалов:

Extrusion- and injection molding grade; with special UV stabilizers; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; Application; Pneumatic hoses; Profiles; Cable sheathings; Injection molded engineering parts

Главная Информация				
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Устойчивость к гидролизу			
	Гибкость при низкой температуре			
	Устойчивость к микробу			
Используется	Кабельный кожух			
	Инженерные детали			
	Шланг			
	Гидравлическое применение			
	Профили			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Экструзия			
	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1150	kg/m³	ISO 1183 ¹	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше			ISO 868 ²	
Shore A, 3 sec	95			
Shore D, 15 sec	46			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress ³			DIN 53504	
Break, 23°C	52.7	MPa		
10% Strain,23°C	6.50	MPa		
50% Strain,23°C	11.4	MPa		
100% Strain,23°C	13.8	MPa		
300% Strain,23°C	30.0	MPa		
Растяжимое напряжение ⁴ (Break, 23°C)	440	%	DIN 53504	
Стойкость к истиранию (23 °C)	30.0	mm³	ISO 4649-A	



-20°C 440 MPa 20°C 104 MPa 60°C 55.0 MPa Эластомеры Номинальное значение Единица измерения	SO 6721-1,-4
20°C 104 MPa 60°C 55.0 MPa Эластомеры Номинальное значение Единица измерения	
60°C 55.0 MPa Эластомеры Номинальное значение Единица измерения	
Эластомеры Номинальное значение Единица измерения І	
	14
Tear Strength ⁵ (23°C) 100 kN/m	Метод испытания
	SO 34-1
Комплект сжатия	SO 815
23°C, 72 hr 22 %	
70°C, 24 hr 40 %	
Инъекция Номинальное значение Единица измерения	
Температура обработки (расплава) 210 to 230 °C	
Температура формы 20.0 to 40.0 °C	
Экструзия Номинальное значение Единица измерения	
Температура расплава 200 to 220 °C	
NOTE	
Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless 1. otherwise noted.	
Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless 2. otherwise noted.	
3. 200 mm/min	
3. 200 mm/min 4. 200 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

