

Rilsan® HT CESVO P223 TL

Polyphthalamide

Arkema

Описание материалов:

Rilsan ® HT CESVO P223 TL is a flexible polyphthalamide produced from a renewable source, typically used to replace metal in tubing for high-temperature automotive, transportation and other demanding technical applications.

MAIN APPLICATIONS

Flexible thermoplastic lines for use in automotive aggressive media or vacuum management systems.

Air Intake hoses.

Industrial pneumatic lines.

Cable sheathing.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Автомобильные Приложения Трубка		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/2.16 kg)	3.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 130	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	520	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-40°C	9.0	kJ/m ²	
23°C	76	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	255	°C	ISO 11357-3
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Обруч для снятия стресса			
23°C	18.0	MPa	

150°C	3.50	MPa	
Renewable Carbon Content	38	%	ASTM D6866
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	8.0	hr	
Температура расплава	270 to 290	°C	

* 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

