

ICORENE® N9306

Acetal (POM) Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N9306 is premium quality easy flow Acetal (POM) Copolymer grade suitable for general purpose use. It is supplied in powder form typically for processes such as masterbatch production.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток		
Используется	Уплотнение		
	Маточная смесь		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	68.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	45	%	ISO 527-2/50
Флекторный стресс ¹	64.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения ²	150	°C	ISO 306/B50
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	Oil		

* 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