

Ekatal® H 4 UV

Acetal (POM) Copolymer

Sattler KunststoffWerk GmbH

Описание материалов:

Ekatal®H 4 UV is a polyoxymethylene (POM) copolymer product. It is available in Europe.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.42	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2740	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	68.8	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	42	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	75.7	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	9.4	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	103	°C	ISO 75-2/Af

Дополнительная информация

Melt Mass Flow Rate (MFR), ISO 1133, 190 °C/ 2.16kg: 2 to 6 g/10 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

