

SCHULASINT™ F5400

Polypropylene Random Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

Schulasint™ F5400 is a premium quality Polypropylene (PP) copolymer.

It is unusual in that it has a very high melt flow index, and lower than normal crystalline melting point.

It is also highly translucent.

Typical applications include: textile binders

It is available as a powder in various fine particle sizes with dry powder fluidising agents added.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Средняя четкость		
Используется	Клеи Текстильные изделия		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	110	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	31.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1260	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	140	°C	DSC

* 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

