

Pearlbond™ 522

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polycaprolactone)

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

Описание материалов:

Pearlbond® 522 is a linear, polycaprolactone-copolyester polyurethane, supplied in form of white spherical granules with a very high crystallization rate and a very high thermoplasticity level.

Pearlbond® 522 can be added to formulations of REACTIVE POLYURETHANE HOT-MELTS (HMPUR), in order to improve the crystallisation speed.

Главная Информация			
Характеристики	Кристаллический Устойчивость к растворителям		
Используется	Модификация пластмасс		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (20°C)	1.19	g/cm ³	ISO 2781
Массовый расход расплава (MFR) (170°C/21.6 kg)	110 to 160	g/10 min	ISO 1133
Moisture Content	< 1500	ppm	Internal Method
Скорость кристаллизации	9.0 to 11.0	min	Internal Method
О ценность	< 3.00	mg KOH/g	Internal Method
Термопластичность	Very High		Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	65.0 to 69.0	°C	Internal Method
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (130°C)	4900	Pa·s	ISO 1133

* 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

