

Metocene MF650Y

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Metocene MF650Y is an ultra-high melt flow rate resin with very narrow molecular weight distribution. It is typically used by customers in melt blown fibers as well as compounding extrusion applications. This material is available as a free-flowing, low dust granule resin. This product contains no peroxide or peroxide decomposition by-products. The very narrow molecular weight distribution and high degree of resin consistency promote finer fibers, enhanced fiber filament thread line continuity as well as reduced fly and lint in melt blown spinning processes. Its ultra-high melt flow rate allows reduced processing temperatures and energy savings. This is a low smoke, clean running resin with good thermal and processing stability.

Главная Информация	
Характеристики	Чистый/высокая чистота Низкий дым Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость Термическая стабильность, хорошая Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Применение выдувного формования Композитный Волокно
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионная смесь

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1800	g/10 min	ASTM D1238, 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

