

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 suitable for 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	<p>Чистота/Высокая чистота</p> <p>Хорошая стабильность обработки</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Низкий уровень дыма</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>
Используется	<p>Концентраты цветов</p> <p>Волокна</p> <p>Нити</p> <p>Фильтрующие средства</p> <p>Мелтдвувные нетканые материалы</p> <p>Санитарные продукты</p>
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Уплотнение</p> <p>Экструзия</p> <p>Мелтдвувные нетканые материалы</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/21.6 kg	1800	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	1800	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	2500	cm ³ /10min	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

