

Metocene MF650W

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Metocene MF650W is a 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. It is a low gas fading product. The 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 high melt flow rate allows reduced processing temperatures and energy savings. This is a low smoke, clean running resin with low gas fading characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Высокая чистота Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Концентраты цветов Фильтрующие средства Мелтдвунные нетканые материалы		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Мелтдвунные нетканые материалы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.910	g/cm ³	ASTM D792
--	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	500	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	680	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

