

Dutral® PM 06 PLE

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® PM 06 PLE is a masterbatch based on Ethylene - Propylene elastomer produced by suspension polymerisation using a Ziegler-Natta Catalyst. A non-staining antioxidant is added during the production process.

Key Features

Dutral® elastomers are characterized by excellent resistance to ageing and weathering, good resistance to both high and low temperatures, low permanent set values, good resistance to a large number of chemicals.

Dutral® PM 06 PLE is a masterbatch suitable for the polyolefins modification, especially low flow PP (MFI (230°C/2.16 kg) = 1-10 g/10 mins).

Main Applications

Polymer modification.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
Используется	Маточная смесь	
	Модификация пластмасс	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	1.8	g/10 min
Содержание золы	< 0.3	wt%
Pellet Size ¹	450.0	mg
Испарители	< 0.2	wt%

NOTE

1. wt of 30 pellets

* 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

