

## Dutral® PM 8273

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Dutral @ PM 8273 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 8273 is a masterbatch suitable for the polyolefins modification, especially medium flow PP (MFI (230 °C/2.16 kg) = 10-20 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	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	2.4	g/10 min
Содержание золы	< 3.0	wt%
Pellet Size <sup>1</sup>	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

