



## Техническое описание

**Наименование:**..... **Dutral PM 06 PLE**  
Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral PM 06 PLE - маточная смесь на основе этилен-пропиленового эластомера, получаемого путем суспензионной полимеризации с использованием катализатора Циглера-Натта. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

### Основные показатели

Показатель	Единицы измерения	Значение
ПТР (230°C/5 кг)	г/10 мин	1,8
Содержание летучих веществ	% мас	0,2 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Размер частиц	Масса 30 частиц (г)	0,45

### Основные свойства:

Эластомеры Dutral характеризуются отличной стойкостью к старению, стойкостью к погодным явлениям, хорошей стойкостью как к высоким, так и низким температурам, стойкостью к деформациям, хорошей стойкостью к многим химическим средам.

Dutral PM 06 PLE – маточная смесь, применяемая для модификации полиолефинов, особенно полипропилена с низкой текучестью расплава (ПТР 230°C/2,16 кг = 1-10 г/10мин).

### Основные области применения

Модификация полимеров.

### Физическая форма

Чистая крошка в полиэтиленовых мешках с клапаном, стандартный вес мешка 25 кг.

### Упаковка

50 мешков на деревянной паллете, всего 1250 кг (1050 x 1250 x высота 1650мм)

### Условия хранения

Срок годности 18 месяцев при хранении в вентилируемом и сухом помещении при температуре между 20- 30 ° С, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается.