



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral PM 8273**
Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral PM 8273 - 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	2,4
Содержание летучих веществ	% мас	0,2 макс
Зольность	% мас	3,0 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 8273– маточная смесь, применяемая для модификации полиолефинов, особенно полипропилена со средней текучестью расплава (ПТР 230°C/2,16 кг = 10-20 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 6 месяцев при хранении в вентилируемом и сухом помещении при температуре между 20- 30 ° C, 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.