



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral CO 058**
Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral CO 058 - Этилен-пропиленовый сополимер, получаемый путем суспензионной полимеризации с использованием катализатора Циглера-Натта на производственной фабрике в Ферраре, Италия. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Основные показатели

Показатель	Единицы измерения	Значение
Вязкость по Муни ML (1 +4) 100 ° C	Муни	80
Содержание летучих веществ	% мас	0,5 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	48

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 CO 058– аморфный сополимер со средне-высокой молекулярной массой.

Данный материал характеризуется большой наполняемостью и отличной эластичностью при низких температурах.

Основные области применения

Приборостроение, модификация полимеров, модификация вязкости масел.

Физическая форма

Кипы, завернутые в низкоплавкую, нерастворимую в масле пленку из этилен-винил ацетата, стандартный вес кипы: 25кг.

Упаковка

Картонная коробка на 625 кг, содержит 25 кип (1070 x 1270 x высота1050мм)

Условия хранения

Срок годности 36 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.