

# Техническое описание

Haumehobahue: Dutral CO 043

Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral CO 043 - 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 ° С	Муни	33
Содержание летучих веществ	% мас	0,7 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	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 CO 043- аморфный сополимер с низкой молекулярной массой.

Применяется при изготовлении изделий, где требуется стабильность при низких температурах.

## Основные области применения

Автомобильные изделия, кабели, приборы, модификация полимеров, модификатор вязкости масла, модификация битума.

### 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, завернутых в полиэтиленовую пленку ( $1070 \times 1270 \times 1000$  высота 1050 мм)

Картонная коробка на 500 кг, содержит 20 кип, завернутых в полиэтиленовую пленку (1070 x 1270 x высота 1050мм)

Картонная коробка на 500 кг, содержит 20 кип без полиэтиленовой пленки ( $1070 \times 1270 \times 1000$  высота 1050 мм)

# 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.