



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral TER 4436**

Терполимер этилен-пропиленовый с несопряженным диеном

Dutral TER 4436 - полимер этилен-пропиленовый с несопряженным диеном, получаемый путем растворной 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) 125 ° C | Муни | 43 |
| Содержание летучих веществ | % мас | 0,5 макс |
| Зольность | % мас | 0,3 макс |
| Содержание пропилена | % мас | 28 ¹ |
| Содержание этилиденнорборнена | % мас | 5,5 ¹ |
| Содержание масла | % мас | 40 |

¹Соответствует полимерной матрице

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 TER 4436 – семикристаллический терполимер с очень высокой молекулярной массой и средним содержанием диена, расширенный 40% масла.

Характеризуется высокой наполняемостью, хорошей прочностью сырой резиновой смеси. Подходит для производства тонких изделий с низкой твердостью.

Компаунды на основе Dutral TER 4436 характеризуются высокой стабильностью размеров и хорошей скоростью вулканизации.

Основные области применения

Автомобильные изделия, резино-технические изделия, приборостроение, вулканизованные ТЭПы.

Физическая форма

Кипы, завернутые в снимающуюся низкоплавкую полиэтиленовую пленку; стандартный вес кипы: 25кг.

Упаковка

Картонная коробка на 750 кг, содержит 30 кип (1050 x 1250 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.