



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral TER 4033**

Терполимер этилен-пропиленовый с несопряженным диеном

Dutral TER 4033 - 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) 100 ° C	Муни	30
Содержание летучих веществ	% мас	0,7 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	25
Содержание этилиденнорборнена	% мас	5

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 4033 – поликристаллический терполимер с очень низкой молекулярной массой и средним содержанием диена.

Компаунды на основе Dutral TER 4033 имеют высокую скорость экструзии, высокую скорость и степень вулканизации. Материал отлично подходит для производства экструзионных профилей с высокой твердостью. Также данный материал повышает текучесть компаундов на основе высокомолекулярных марок Dutral.

Основные области применения

Автомобильные изделия, кабели, резино-технические изделия, экструзионные профили с высокой твердостью.

Физическая форма

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

Упаковка

Картонная коробка на 600 кг, содержит 24 кипы (1170 x 1230 x высота 1050мм)

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.