



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral TER 4334**

Терполимер этилен-пропиленовый с несопряженным диеном

Dutral TER 4334 - 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	28
Содержание летучих веществ	% мас	0,5 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	27 ¹
Содержание этилиденнорборнена	% мас	4.7 ¹
Содержание масла	% мас	30

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 4334 – семикристаллический терполимер общего назначения со средне-высокой молекулярной массой и средним содержанием диена, расширенный 30% масла.

Характеризуется высокой наполняемостью и хорошей прочностью сырой резиновой смеси.

Компаунды на основе Dutral TER 4334 характеризуются отличными экструзионными свойствами, хорошей стабильностью размеров, низким набуханием и высокой скоростью вулканизации.

Основные области применения

Автомобильные изделия, кабели, резино-технические изделия, приборостроение, строительство.

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.