



## Техническое описание

### Наименование:..... **Dutral TER 6148**

Терполимер этилен-пропиленовый с несопряженным диеном

Dutral TER 6148 - 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	65
Содержание летучих веществ	% мас	0,5 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	40 <sup>1</sup>
Содержание этилиденнорборнена	% мас	7 <sup>1</sup>
Содержание масла	% мас	15

<sup>1</sup>Соответствует 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 6148 – аморфный терполимер с высокой молекулярной массой и средне-высоким содержанием диена, расширенный 14% масла.

Данный материал характеризуется высокой наполняемостью и хорошей перерабатываемостью в процессе смешения; отлично подходит для средне- и высокопластичных компаундов.

Компаунды на основе Dutral TER 6148 характеризуются хорошей эластичностью при низких температурах, высокой скоростью экструзии высокой скоростью вулканизации, стабильностью размеров и хорошими механическими свойствами.

### Основные области применения

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

### 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.