

Техническое описание

Haumehobahue: Dutral CO 054

Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral CO 054 - 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	44
Содержание летучих веществ	% мас	0,5 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	41

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 054— аморфный сополимер со средней молекулярной массой и средне-широким молекулярно-массовым распределением.

Dutral CO 054 характеризуттся хорошей эластичностью при низких температурах и хорошей перерабатываемостью, в том числе на открытых вальцах.

Основные области применения

Автомобильные изделия, кабели, приборы, модификация полимеров, модификация битума.

Физическая форма

Кипы, завернутые в натуральную полиэтиленовую пленку, стандартный вес кипы: 25кг.

Упаковка

Картонная коробка на 750 кг, содержит 25 кип (1050 х 1250 х 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.