

Kumho KTR KTR-401

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

KUMHO KTR® 401 polymer is a radial block copolymer based on styrene and butadiene with bound styrene of 31.0% mass. It is supplied in two physical forms, identified as follows in the grade nomenclature:

KTR 401 supplied as porous pellets

KTR 401P supplied as powder

Главная Информация		
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.938	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	< 1.0	g/10 min
Содержание золы	0.1	wt%
Oil Content	0.0	wt%
Вязкость раствора ¹ (25°C)	24	mPa·s
Содержание Стирола	31.0	wt%
Летучее вещество	0.50	wt%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	82	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (300% Strain)	3.04	MPa
Прочность на растяжение (Break)	24.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	700	%

NOTE

1. 5.23 wt% in toluene

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

