

Kumho KTR KTR-602

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

KUMHO KTR ® 602 polymer is a linear block copolymer based on styrene and butadiene with bound styrene of 40.5% mass. It is supplied in two physical forms, identified as follows in the grade nomenclature:

KTR 602 supplied as porous pellets

KTR 602P supplied as dense pellets

Главная Информация		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.938	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	11	g/10 min
Содержание золы	0.1	wt%
Вязкость раствора ¹ (25°C)	600	mPa·s
Содержание Стирола	40.5	wt%
Летучее вещество	0.50	wt%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	91	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (300% Strain)	5.39	MPa
Прочность на растяжение (Break)	33.3	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	820	%
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

