

## Kumho KTR KTR 655

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

### Описание материалов:

KUMHO KTR ® 655 polymer is a linear block copolymer based on styrene and butadiene with bound styrene of 38.0% mass. It is supplied in two physical forms, identified as follows in the grade nomenclature:

KTR 655 supplied as porous pellets

KTR 655P supplied as dense pellets

Главная Информация		
Характеристики	Блок сополимер	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.948	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	12	g/10 min
Содержание золы	0.3	wt%
Вязкость раствора <sup>1</sup> (25°C)	560	mPa·s
Содержание Стирола	38.0	wt%
Летучее вещество	0.50	wt%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	85	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (300% Strain)	3.73	MPa
Прочность на растяжение (Break)	26.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	860	%

### NOTE

1. 25 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

