

## Ravathane R130A75

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

RAVAGO Kimya Plastik Sanayi ve Ticaret A.S.

### Описание материалов:

Description: Product is based on standard grade saturated polyester and has strong resilience and tear resistance, excellent abrasion resistance, higher resistance to hydrolysis failure and oxidation, good stability towards solvents and light.

Application: Compounding, working shoes, transparent parts etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая прочность на разрыв Устойчивость к гидролизу Устойчивость к окислению Упругий		
Используется	Уплотнение Обувь Прозрачные детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	75		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию	35.0	mm <sup>3</sup>	ISO 4649
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% Strain	4.00	MPa	
300% Strain	7.00	MPa	
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	ISO 37
Tear Strength <sup>1</sup>	70	kN/m	ISO 34-1
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 100	°C	
Задняя температура	170	°C	
Средняя температура	180	°C	

Передняя температура	185	°C
Температура сопла	190	°C
Давление впрыска	65.0	MPa

#### NOTE

1. Method Bb, Angle (Nicked)

\* 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



WeChat