

## Dryflex® 662500S

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

ELASTO

### Описание материалов:

The 660S series is recommended when the properties of the produced detail requires the advantages of the 500S series in combination with the 600S series. A semi-filled material can therefore combine the advantages of the other two series. The material has good flow and mechanical properties as well as reasonable scratch resistance. Compounds in the 600S series are available in hardness from shore A to 90 Shore A in natural and black colours but they can easily be coloured in any shade.

Главная Информация			
Характеристики	Bondability		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая цветность		
	Хороший поток		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Устойчивость к царапинам		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка	0.80 to 2.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	6.00	MPa	
100% Strain	1.00	MPa	
300% Strain	2.00	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	25.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (23°C, 72 hr)	15	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-50 to 125	°C	
Склеивание Overmold-Для PP	Excellent		
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава) 180 to 210 °C

\* 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

