

## Dryflex® 600700S

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

ELASTO

### Описание материалов:

The most significant features of the 600S series are the improved heat stability and that the material enables an easy and secure pigmenting for the customer. A filled material reduces the stickiness and sink marks on thick details but has limited scratch resistance. Compounds in the 600S series are available in hardness from 25 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 устойчивость к погоде		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	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)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	8.00	MPa	
100% Strain	3.00	MPa	
300% Strain	4.00	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	32.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (23°C, 72 hr)	26	%	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

