

NILFLEX® SH A90 MC009

Наполнитель

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

SEBS elastomer is the main constituent of these TPE-S (Thermoplastic Elastomer Styrenic) compounds. These compounds show high UV and ozone resistance. Nilflex SH is totally recyclable and it can be produced in standard grades and in tailor-made grades. Available in natural, black and colored grade.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Устойчивость к озону		
	Перерабатываемый материал		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	28	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 3 sec)	90		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
100% Strain	3.65	MPa	
300% Strain	4.90	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	9.20	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	650	%	ASTM D412
Tear Strength	44.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395B
70°C, 22 hr	52	%	
100°C, 22 hr	82	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	160 to 230	°C	
NOTE			

1.	Die C
2.	Die C
3.	Die 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

