

UNISOFT TPE™ ST-85A-CL-7-01

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

UNITED SOFT PLASTICS, Inc.

Описание материалов:

TPE Compound based on Styrene-Ethylene/Butylene-Styrene Block Copolymer

Главная Информация			
Характеристики	<p>Блок сополимер</p> <p>Общее назначение</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая адгезия</p> <p>Низкая плотность</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Общее назначение</p>		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Внешний вид	<p>Прозрачный/прозрачный</p> <p>Полупрозрачный</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.0 to 2.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	830	%	ASTM D412
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	171 to 191	°C	
Передняя температура	191 to 207	°C	
Температура сопла	207 to 221	°C	
Температура формы	29.4 to 65.6	°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

