

Luran® S 777ME

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Styrolution

Описание материалов:

Luran S 777ME is a high flow, high gloss extrusion grade with enhanced strength properties. The superior gloss is maintained after thermoforming

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Глянцевый Высокая прочность		
Используется	Профили Лист		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Экструзионный профиль Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	8.50	cm ³ /10min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	46.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	27	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2160	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.9	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Эластичный модуль-MD	2160	MPa	ASTM D882
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	16	J/m	
23°C	130	J/m	
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)	31.6	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed	97.8	°C	
1.8 MPa, Unannealed	88.9	°C	
Викат Температура размягчения	97.8	°C	ISO 306/A50
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	95		ASTM D523

* 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