

Laprene® 83E200A35

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Laprene®83E200A35 is a styrene-ethylene-butene-styrene block copolymer (SEBS) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is: extrusion. Laprene®The main characteristics of 83E200A35 are: compliance with REACH standards.

Typical application areas include:

industrial applications

building applications

Главная Информация			
Используется	Промышленное применение Область архитектурного применения		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	35		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	2	%	ASTM D412
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	0.700	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ²	6.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	800	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	20.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵ (70°C, 22 hr)	38	%	ASTM D395B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	180	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	190	°C	
Температура матрицы	180	°C	

Инструкции по экструзии

Extrusion Head Temperature: 190°C

NOTE

1. Mouth die c

2.	Mouth die c
3.	Mouth die c
4.	C mould
5.	Type 1

* 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