

XIRAN® SZ08250

Styrene Maleic Anhydride

Polyscope Polymers BV

Описание материалов:

XIRAN® SZ08250 is an amorphous thermoplastic random SMA (styrene maleic anhydride) copolymer. XIRAN® SZ08250 is typically added to other engineering plastics to increase:

thermal stability

dimensional stability

surface adhesion properties

Application areas

XIRAN® SZ08250 is specifically designed to be used in film extrusion applications or in combination with polystyrene.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Сополимер
	Хорошая адгезия
	Термическая стабильность, хорошая
Используется	Пленка
	Пластиковая модификация
Внешний вид	Белый
	Прозрачный/прозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка
	Композитный

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm³	ISO 1183
Видимая плотность	0.60	g/cm³	Internal method
Maleic Anhydride Content	8.0	%	Internal method
Молекулярный вес	250000	g/mol	Internal method
Moisture Content		ppm	ISO 760
Pellet Size	4.00	mm	
Полидисперсность-(Mw/Mn)	2.80		ISO 13885-1
Испарители		ppm	GC
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	115	°C	ISO 3146
Викат Температура размягчения	112	°C	ISO 306



Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	180 - 220	°C	
Инструкции по экструзии			

Optimum processing temperature: 200-240°CMaximum processing temperature: 280°C

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



^{*} 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.