

Aegis® H95XC

Polyamide 6

Honeywell

Описание материалов:

Aegis® H95XC is medium viscosity nylon 6 extrusion grade homopolymer with softness & transparency additives for filament applications (Typical tenacities 5.0-8.0 gpd).

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
	Средняя вязкость		
Используется	Нить накаливания		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm³	ASTM D1505
Moisture Content		%	ASTM D6869
Относительная вязкость-@ 96% SAV	3.25		
Вязкость-FAV	80.0 - 96.0		ASTM D789
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Extractable Content: <2.5% to 5% using t	est method SOP-702-307		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°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



