

Aegis® H95ZID

Polyamide 6

Honeywell

Описание материалов:

Aegis® H95ZID is a medium viscosity nylon 6 extrusion grade homopolymer for mono and multifilament applications (Typical filament product tenacities 5.0-8.0 gpd).

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Средняя вязкость		
Используется	Мононити		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ASTM D1505
Moisture Content		%	ASTM D6869
Относительная вязкость-@ 96% SAV	3.28		
Вязкость-FAV	86.0 - 98.0		ASTM D789
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Extractable Content: <.8% using test 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



WeChat