

Qenos PE HDF895

High Density (MMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

HDF895 is a medium molecular weight High Density Polyethylene grade.

HDF895 is particularly suitable as a blend component in LDPE / LLDPE films to enhance stiffness. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Средний Молекулярный вес		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999 раздел 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	18	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	750	MPa	
2% Secant, TD	780	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	24.0	MPa	
TD : Yield	25.0	MPa	
MD : Break	44.0	MPa	
TD : Break	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	680	%	
TD : Break	980	%	
Ударное падение Dart	< 50	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	9.0	cN	
TD	498.0	cN	

* 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

