

CP PRYME® Polyethylene PE100LD-.7FM

Low Density Polyethylene

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Polyethylene PE100LD-.7FM is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 23°C)	52		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-2% Secant (23°C)	132	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	9.45	MPa	
Break, 23°C	13.2	MPa	
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	650	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	107	°C	DSC

^{*} 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



