

PRIMALENE WPP673G

Linear Low Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A granular high flow linear low density polyethylene

Applications: - Color Concentrates

Slip and antiblock masterbatch

Features:

Good processability and ease of blending

Slip: zero

Antiblock: zero

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Низкая плотность		
Используется	Концентраты цветов Маточная смесь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	52	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	15.4	MPa	
Break	7.93	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	43	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	448	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	440	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746
Пиковая температура плавления	122	°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

