

PRIMALENE WPP161F

Polypropylene Homopolymer

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 34 melt flow homopolymer polypropylene

Applications:

Fine denier spunbond nonwovens

High-speed spinning

Continuous filament yarn

Features:

Low smoke/Condensate

Narrow MWD

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Низкий уровень дыма Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Нетканые материалы спанбонд Пряжа		
Метод обработки	Нетканые материалы спанбонд		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	34	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	101		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

* 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

