

PRIMALENE WPP261N

Polypropylene Impact Copolymer Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 35 melt flow medium impact copolymer

Applications:

Automotive

Housewares

Packaging

Features:

Nucleation

Low gloss

High impact resistance

FDA 21 CFR 177.1520

Главная Информация				
Добавка	Нуклеативный агент			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая ударопрочность			
	Низкий блеск			
	Средняя ударопрочность			
	Ядро			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Потребительские приложения			
	Товары для дома			
	Упаковка			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)				
Массовый расход расплава (MFR)	35	Единица измерения g/10 min	Метод испытания ASTM D1238	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C) Твердость	35 1.6	g/10 min %	ASTM D1238 ASTM D955	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C)	35 1.6 Номинальное значение	g/10 min %	ASTM D1238 ASTM D955 Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	35 1.6 Номинальное значение 79	g/10 min % Единица измерения	ASTM D1238 ASTM D955 Metod испытания ASTM D785	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические	35 1.6 Номинальное значение 79 Номинальное значение	g/10 min % Единица измерения Единица измерения	ASTM D1238 ASTM D955 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Прочность на растяжение (Yield)	35 1.6 Номинальное значение 79 Номинальное значение 24.1	g/10 min % Единица измерения Единица измерения МРа	ASTM D1238 ASTM D955 METOG ИСПЫТАНИЯ ASTM D785 METOG ИСПЫТАНИЯ ASTM D638	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка-Поток (23°C) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Break)	35 1.6 Номинальное значение 79 Номинальное значение 24.1 > 50	g/10 min % Единица измерения Единица измерения МРа %	ASTM D1238 ASTM D955 METOG ИСПЫТАНИЯ ASTM D785 METOG ИСПЫТАНИЯ ASTM D638 ASTM D638	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	28	mm/min	FMVSS 302

^{*} 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

