

NOVALENE 7300P

Thermoplastic

NOVA Polymers, Inc.

Описание материалов:

NOVALENE is a reliable, economical impact modifier, ideal for use by molders and compounds of polypropylene and polyethylene.

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.915	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость Mooney	60	MU	ASTM D1646
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	78		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-40.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация			
Moisture Content, ASTM D 4019-88: 0.19 %Product Base, EPDM: 60 %Product Base, HDPE: 40 %			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	199	°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

