

## PAXOTHENE® NA208

Low Density Polyethylene

USI Corporation

### Описание материалов:

PAXOTHENE NA208 (LDPE) having excellent melt flow characteristic, high gloss, good toughness and stiffness, is especially used for injection molding applications requiring excellent appearance, medium toughness and stiffness, such as housewares, toys, Christmas light sockets or main stems of plastic trees, etc. The resin's excellent melt flow characteristics permit short cycle time for economical moldings.

PAXOTHENE NA208 can also be ground into powder for coating.

Главная Информация	
Характеристики	Цикл быстрого формования Хороший поток Хорошая жесткость Хорошая прочность Глянцевый Низкая плотность
Используется	Нанесение покрытия Декоративные детали Товары для дома Игрушки
Метод обработки	Покрытие Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	22	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Injection Molded	12.6	MPa	
Break, Injection Molded	9.22	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	130	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	108	°C	ASTM D3418

\* 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

