

PAXOTHENE® NA207-66

Low Density Polyethylene

USI Corporation

Описание материалов:

PAXOTHENE NA207-66 (LDPE) is a low density polyethylene resin with high melt index especially suitable for injection & extrusion molding. Owing to its excellent flowability, PAXOTHENE NA207-66 is suitable for films or bags with thickness of 0.010~0.040 mm. The said bags are for package of suit, bakery, fruit, vegetable, fish, meat, and grocery.

PAXOTHENE NA207-66 is well formulated with slip and anti-block agents, bags made from said resin are easy to open and with outstanding gloss. This makes goods more attractive to customers.

PAXOTHENE NA207-66 also could be injection molded into various parts, such as trunk of plastic trees, small parts for toy and stationery.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок			
	Комбинация			
Характеристики	Антиблокировка			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хороший поток			
	Глянцевый			
	Низкая плотность			
	Комбинация			
Используется	Сумки			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Игрушки			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзионная пленка			
	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
0.919	g/cm³	ASTM D1505
8.0	g/10 min	ASTM D1238
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
53		ASTM D2240
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		ASTM D882
9.61	MD-	
	0.919 8.0 Номинальное значение 53 Номинальное значение	0.919 g/cm³ 8.0 g/10 min Номинальное значение Единица измерения 53 Номинальное значение Единица измерения



TD : Yield	9.81	MPa	
MD : Break	18.6	MPa	
TD : Break	13.2	МРа	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	350	%	
TD : Break	480	%	
Ударное падение Dart	90	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	Номинальное значение < -76.0	Единица измерения °C	Метод испытания ASTM D746
		•	**
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Температура ломкости Викат Температура размягчения	< -76.0 100	°C °C	ASTM D746 ASTM D1525
Температура ломкости Викат Температура размягчения Пиковая температура плавления	<-76.0 100 109	°C °C	ASTM D746 ASTM D1525 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

