

## Jampilen EP548N

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen EP548N is a heterophasic polypropylene copolymer with improved mechanical properties balance. The product features an outstanding stiffness, high impact strength excellent antistatic properties and is designed for injection molding applications. In comparison with conventional copolymers with the same MFR and the same toughness, Jampilen EP548N exhibits 20 % higher rigidity. Jampilen EP548N is suitable for a wide range of applications in the packaging, automotive and consumer goods industries. Typical applications include housewares, containers, bins, baskets, flowerpots, toys, lids, caps and closures. This grade is also well suited for molded garden furniture, chair shells, crates, trays and automotive parts. Jampilen EP548N is suitable for food contact applications.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
Используется	Высокая жесткость		
	Автомобильные Приложения		
	Колпачки		
	Затворы		
	Потребительские приложения		
	Ящики		
	Товары для дома		
	Оборудование для газонов и сада		
	Упаковка		
	Сиденья		
Опорные лотки			
Игрушки			
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	55	J/m	
23°C	100	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	149	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012

#### NOTE

1. Loading 1 (10 N)

\* 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



WeChat