

AFFINITY™ PF 7266

Polyolefin Elastomer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AFFINITY* PF 7266 Polyolefin Elastomer is an ethylene based elastomer, offers excellent processing and performance in extrusion applications targeting for CPP film modification application.

Main Characteristics:

Pellet form

Excellent processability

Applications:

Extrusion applications

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.885	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-42.0	°C	Internal method
Викат Температура размягчения	48.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC) ¹	76.0	°C	Internal method
Пиковая температура кристаллизации	60	°C	Internal method
NOTE			
1.	10°C/min		

* 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