

AMPLIFY™ TY 1355

Functional Polymer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AMPLIFY™ TY 1355 Functional Polymer is a maleic anhydride (MAH) grafted LDPE polymer. AMPLIFY TY 1355 Functional Polymer promotes adhesion of Polyethylene to barrier polymers such as polyamide, EVOH and other polar substrates.

Main Characteristics:

Excellent adhesion to polyamide and EVOH

High melt strength Fully formulated (does not have to be diluted with other polymers) for Extrusion Coating and Extrusion Lamination applications

Complies with:

US FDA 21 CFR 175.105 (c)(5)

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 175,105 (c) (5)		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Уровень трансплантации МАЧ ¹	Low		Internal Method
Коэффициент расхода расплава-I10/12	10.0		ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.8	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	126	°C	Internal Method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	111	°C	Internal Method
NOTE			
1.	Low: 0.5 wt%		

* 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

