

AMPLIFY™ TY 3352

Functional Polymer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AMPLIFYTM TY 3352 Functional Polymer is a maleic anhydride grafted (MAH) polymer. In tie layers for flexible packaging, AMPLIFY TY 3352 Functional Polymer promotes adhesion of Polyethylene to polystyrene (HIPS) and barrier polymers such as polyamide and ethylene vinyl alcohol (EVOH) and other polar substrates. AMPLIFY TY 3352 does not use or contain tris nonyl phenol phosphite (TNPP) antioxidant.

Main Characteristics:

Excellent adhesion to polyamide, EVOH and polystyrene

For blown and cast film and sheet

Complies with:

U.S. FDA 21CFR175.105

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175 Гранулы		
Формы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Уровень трансплантации мАч ¹	Low		Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.0	МРа	
Break	9.03	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	480	%	ASTM D638
Флекторный модуль	276	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.9	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	126	°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

