

AMPLIFY™ TY 1057H

Functional Polymer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AMPLIFY™ TY 1057H is a part of the AMPLIFY Functional Polymer portfolio. AMPLIFY™ TY 1057H is a maleic anhydride grafted (MAH) polymer designed as a graft concentrate and is intended to be in-line blended with non-grafted polymer. The level of AMPLIFY™ TY 1057H relative to the non-grafted polymer is dependent upon the targeted adhesion level. The higher the loading of AMPLIFY™ TY 1057H the relatively higher level of adhesion to either EVOH or polyamide.

Main Characteristics:

Rapid dispersing capability

Excellent adhesion to polyamide and EVOH

Excellent physical properties

Wide range of process and service temperature

For blown and cast film

Complies with:

(EU) No 10/2011

US FDA 21 CFR 175.105 (c)(5)

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC 10/2011		
	FDA 21 CFR 175,105 (c) (5)		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.912	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Уровень трансплантации МАч ¹	High		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

