

AMPLIFY™ IO 3702

Functional Polymer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AMPLIFY™ IO 3702 Ethylene Acrylic Acid Ionomer is for blown, cast, and extrusion coating for flexible packaging applications. It provides excellent sealability in coextrusions with nylon and other film structures.

For Food and Specialty Applications

Excellent Sealant for use in blown, cast film, and extrusion coating

Complies with:

U.S. FDA 21 CFR 177.1310 (c)

EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1310 (c)		
	Европа без 10/2011		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвунная пленка		
	Кокэструзионное формование		
	Литая пленка		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	92.2	°C	Internal method

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	232	°C	
Вырез-в (288°C, 25.4 µm)	108.0	mm	Internal method
Максимальная скорость производственной линии	> 7.6	m/sec	Internal method
Минимальная толщина покрытия		µm	Internal method
Минимальный вес покрытия	4.9	g/m ²	Internal method

Инструкции по экструзии

00000000:00000000000000000000000000000000/00000000.

0000:3.5 00 (89 mm);30:1 L/D

0000: Maddock Mixer 0000

0000:20 00 (0.5 mm)

0000: 450°F (232°C)

00:280 0/00

0000:90 rpm

* 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

