

## AMPLIFY™ GR 380

Functional Polymer

The Dow Chemical Company

### Описание материалов:

AMPLIFY GR 380 Functional Polymer is a grafted polyethylene. It is designed as an adhesive combining excellent processing characteristics with superior adhesion properties, required for multilayer pipes.

Main Characteristics:

Good performance in multilayer pipes due to excellent adhesion to EVOH and polyethylene layers.

Easy processing.

Good temperature resistance.

Low water absorption.

When properly fabricated, AMPLIFY GR 380 Functional Polymer is expected to meet the organoleptic requirements for drinking water applications.

Processing Recommendations:

AMPLIFY GR 380 can be readily extruded using conventional techniques with melt temperatures between 180 and 230 °C.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	122	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 230	°C	

\* 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