

Nucrel® 699

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Nucrel® 699 is a copolymer of ethylene and methacrylic acid, made with nominally 11 wt% methacrylic acid. It is inherently flexible without the need for plasticizers. The resin can be pigmented, UV-stabilized for exterior applications and painted or plated for special decorative effects.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Болезненный Platable		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1330 (a)		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	95	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание метилакрилата	11.0	wt%	
Methacrylic Acid Content	11.0	wt%	
Freezing Point			
--	80	°C	ISO 3146
--	80	°C	ASTM D3418
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	65.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	94.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 235	°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

