

Greenflex® MP 34 F

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Greenflex MP 34 F is an ethylene vinyl acetate copolymer (EVA) for injection moulding and compounding applications.

Main Application

Greenflex MP 34 F is recommended for the production of articles with high degree of elasticity like gaskets and foamed caps for wine.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Foamable Приемлемый пищевой контакт Высокая эластичность		
Используется	Колпачки Уплотнение Пена Прокладки		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ISO 1133
Содержание винилацетата	9.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A, Injection Molded	95		
Shore D, Injection Molded	40		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	7.00	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	90.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -80.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ISO 306/A

Температура плавления	95.0	°C	Internal Method
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	140 to 200	°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

