

Ateva® 2604A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

Главная Информация

This resin is commonly used for hot melt coating and adhesive, automotive compounding, microcellular crosslinked foam, and molding applications.

Добавка	Антиоксидант			
Характеристики	Антиоксидант			
	Сополимер			
	Crosslinkable			
	Foamable			
Используется	Клеи			
	Автомобильные Приложения			
	Уплотнение			
	Пена			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдувное формование			
	Экструзия			
	• •			
	Литье под давлением			
Физический		Единица измерения	Метод испытания	
Физический Плотность	Литье под давлением	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ASTM D1505	
Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Литье под давлением Номинальное значение 0.949	g/cm³		
Плотность	Литье под давлением Номинальное значение		ASTM D1505	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0	g/cm³ g/10 min	ASTM D1505	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0	g/cm³ g/10 min wt%	ASTM D1505 ASTM D1238	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0	g/cm³ g/10 min wt%	ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°С/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость Твердость дюрометра	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min wt%	ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость Твердость дюрометра Shore A	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min wt%	ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость Твердость дюрометра Shore A Shore D	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0 Номинальное значение 84 23	g/cm³ g/10 min wt% Единица измерения	ASTM D1505 ASTM D1238 METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D2240	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°С/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость Твердость дюрометра Shore A Shore D	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0 Номинальное значение 84 23 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min wt% Единица измерения Единица измерения	ASTM D1505 ASTM D1238 Метод испытания ASTM D2240 Метод испытания	
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Твердость Твердость дюрометра Shore A Shore D Механические Прочность на растяжение ¹ (Break)	Литье под давлением Номинальное значение 0.949 4.0 26.0 Номинальное значение 84 23 Номинальное значение 11.0	g/cm³ g/10 min wt% Единица измерения Единица измерения МРа	ASTM D1505 ASTM D1238 METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D2240 METOД ИСПЫТАНИЯ ASTM D638	



Викат Температура размягчения	46.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	76.0	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	Type IV, 50 mm/min		
2.	Type IV, 50 mm/min		

^{*} 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

