

ICORENE® N1003

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N1003 is a premium copolymer of ethylene vinyl acetate specifically designed for the preparation of masterbatch. The powder form can achieve better colour developments or additive dispersion in a masterbatch than the pellet form.

The vinyl acetate content is about 18 %. Maximum processing temperature 240°C. ICORENE® N1003 can be used in various applications such as in hot melt adhesives.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер		
	Диспергируемый		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая цветность		
	Стабилизация тепла		
Используется	Клеи		
	Маточная смесь		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Уплотнительная экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	89		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	62.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	86.0	°C	Internal Method
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава) > 240 °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

