

ICORENE® N1005

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N1005 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 23 %. Maximum processing temperature 230°C.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Сополимер
	Диспергируемый
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая цветность
	Стабилизация тепла
Используется	Пищевая упаковка
	Маточная смесь
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг
	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Формы	Порошок
Метод обработки	Уплотнительная экструзия
	Покрытие разброса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	23.0	wt%	Internal Method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	51.0	°C	ASTM D1525

Пиковая температура плавления	78.0	°C	ASTM D3418
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 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

