

ICORENE® N2004

Ethylene-based Plastomer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE N2004 is an ethylene based octene plastomer produced using a metallocene catalyst.

ICORENE® N2004 is designed for applications requiring excellent flow, high flexibility, outstanding toughness and excellent low temperature impact.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая прочность Высокий поток Ударопрочность при низкой температуре Октовый комномер		
Используется	Ковровая подложка Концентраты цветов Маточная смесь		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	34		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	67.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	97.0	°C	ASTM D3418

* 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

