

## **ICORENE® N2002**

Ethylene-based Plastomer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

## Описание материалов:

 ${\tt ICORENE@\ N2002\ is\ an\ ethylene\ based\ octene\ plastomer\ produced\ using\ a\ metallocene\ catalyst.}$ 

ICORENE® N2002 is an excellent blend partner for the polyolefins.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Foamable		
	Хорошая прочность		
	Стабилизация тепла		
	Октеновый комномер		
Используется	Смешивание		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	41		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	70.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	95.0	°C	ASTM D3418

<sup>\*</sup> 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

