

ICORENE® N2808

High Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N2808 is a gas phase homopolymer HDPE.

This grade offers high stiffness, high temperature resistance (antioxidant stabilizers), low water vapour transmission and relatively high grease resistance.

ICORENE® N2808 has a low gel level. It's typically used for masterbatch applications related to food packaging, release paper and photographic paper.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Хорошая стабильность Высокая термостойкость Высокая жесткость Низкий гель		
Используется	Автомобильная внутренняя отделка Ковровая подложка Маточная смесь		
Рейтинг агентства	ЕС неуказанный рейтинг FDA неуказанный рейтинг		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : Yield	26.0	MPa	
TD : Yield	24.0	MPa	
MD : Break	22.0	MPa	
TD : Break	18.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	700	%	
TD : Break	800	%	

Флекторный модуль			ISO 527-3
MD	580	MPa	
TD	580	MPa	
Проницаемость кислорода (23°C)	0.10	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	Internal Method
Передача водяного пара ¹	4.0	g/m ² /24 hr	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	134	°C	DIN 53765
NOTE			

1. 38°C at 100% RH

* 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

