

GPP™ 1001HFNH-2

Polypropylene

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

GPP™1001HFNH-2 is a polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Halogen-free

Главная Информация			
Характеристики	Без галогенов Огнестойкий		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	19.7	MPa	ASTM D638
Fracture	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2160	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Drop Impact Resistance	9.61	J/cm	ASTM D4226
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 kHz)	2.40		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.794 mm	V-2		UL 94
1.59 mm	V-0		UL 94
Индекс кислорода	32	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			

Suggested Stock Temperature: 370-420°F The value listed as Dart Impact Resistance ASTM D4226, was tested in accordance with ASTM D3029.

* 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

