

## **I. Stern N2380**

General Purpose Polystyrene

I. STERN & CO. INC.

## Описание материалов:

Thick Walled Injection Molding

Polystyrene N2380- High Heat Crystal Polystyrene Features High Molecular Weight Excellent Optical Properties Applications OPS Foamed Trays

Главная Информация			
Характеристики	Кристалл		
	Высокая термостойкость		
	Высокая Молекулярная масс	а	
Используется	Оптическое применение		
	Опорные лотки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR
Номер файла UL	E220962		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	21	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	86.1	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	101	°C	ISO 306
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.50 mm	HB		



3.00 mm

ΗВ

\* 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

