

## Dylite® F271C

Expanded Polystyrene

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

Dylite® F271C is an Expanded Polystyrene material. It is available in North America for foam processing.

Important attributes of Dylite® F271C are:

Fast Molding Cycle

Food Contact Acceptable

Good Aesthetics

High Gloss

High Molecular Weight

Typical applications include:

Food Contact Applications

Containers

Kitchenware

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хорошая поверхность Глянцевый Высокая Молекулярная масса Теплоизоляционный		
Используется	Контейнеры Чашки Тонкостенные контейнеры		
Рейтинг агентства	EC 2002/72/EC Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,3010		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Видимая плотность	0.61 to 0.64	g/cm <sup>3</sup>	
Размер частиц-Предварительно Расширенный <sup>1</sup>	1.26 to 1.79	mm	
Содержание пентана	6.0 to 6.6	wt%	
Размер бисера-С-средний размер (~ 85%)	420.0 to 600.0	µm	
Термостойкость-R-value	4.20	1/in	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура непрерывного использования	80.0	°C	
CLTE-Поток	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.034	W/m/K	

#### NOTE

1. 1.50 pcf (24 g/l), ~85% of raw bead distribution

\* 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

