

## Dylite® F271TU

Expanded Polystyrene

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

Dylite® F271TU is an Expanded Polystyrene material. It is available in North America.

Important attributes of Dylite® F271TU are:

Low to No Odor/Taste

Fast Molding Cycle

Food Contact Acceptable

High Gloss

Insulating

Typical applications include:

Food Contact Applications

Containers

Kitchenware

Главная Информация	
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Глянцевый</p> <p>Низкий и без запаха</p> <p>Низкий на вкус</p> <p>Теплоизоляционный</p>
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Чашки</p> <p>Тонкостенные контейнеры</p>
Рейтинг агентства	<p>EC 2002/72/EC</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,3010</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Видимая плотность	0.61 to 0.64	g/cm <sup>3</sup>	
Содержание пентана	5.3 to 5.9	wt%	
Размер бисера-T - Fine	300.0 to 500.0	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

\* 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



WeChat