

Dylite® F271TF

Expanded Polystyrene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

Dylite® F271TF is an Expanded Polystyrene material. It is available in North America for foam processing.

Important attributes of Dylite® F271TF are:

Fast Molding Cycle

Food Contact Acceptable

High Gloss

Typical application of Dylite® F271TF: Food Contact Applications

Главная Информация	
Характеристики	Расширяемый Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Глянцевый
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

Формы	Гранулы
Метод обработки	Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Видимая плотность	0.61 to 0.64	g/cm ³
Содержание пентана	5.3 to 5.9	wt%
Размер бисера-Отлично	304.8 to 508.0	µm
Термостойкость-Значение R	4.20	1/in

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	79.4	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.034	W/m/K	ASTM C177

* 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

