

Styropek® P 440H

Expanded Polystyrene

Styropek S.A. de C.V.

Описание материалов:

Styropek® P 40 products can be used in a wide variety of applications including protective packaging, food boxes, fish boxes, ice boxes and seedling trays.

Styropek® P 40 is an expandable polystyrene (EPS) in spherical beads which contains a min. of 4.4% and a max. of 5.8 %wt pentane as blowing agent. Do not contain chlorofluorocarbons and hydrochlorofluorocarbons compounds. Contains a maximum of 1000 ppm of residual monomer and 0.5% as maximum of total moisture.

All sizes present a bulk density of approximately 42 lb/ft³ (670 kg/m³).

Styropek® P 40 products are compatible with many anti-stat, mineral oils and colors additives added during the processing.

Intended uses

Shape molding applications of narrow wall, mid-range and high densities with excellent surface appearance, fusion and excellent cycle time. (wall thickness > 6 mm)

Главная Информация		
Добавка	Пенообразователь (от 4 до 6%) 2	
Характеристики	Перерабатываемые материалы Пенопласт	
Используется	Упаковка Пена Контейнер	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) 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	
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS	
Формы	Сфера	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Видимая плотность	0.67	g/cm ³
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Bead Size		
< 355.0 µm		%
355.0 to 850.0 µm	> 97	%
Расширенная плотность	20.0 - 40.0	kg/m ³
Остатки мономера		ppm

* 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

