

Extir® B 3000 AE

Expanded Polystyrene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Extir B 3000 AE is a flame retardant expandable polystyrene in the form of spherical beads of medium particle size, containing pentane as blowing agent. Extir does not contain CFC or HCFC.

This grade is characterised by fast moulding cycles, good fusion and low energy needs combined with a high mechanical strength and a good surface finishing. Extir B 3000 AE is used for production of shaped mouldings with section greater than 8 mm or medium-high density blocks.

Extir B 3000 AE is used mainly in building and industrial packaging applications where, for legislative or safety reasons, the use of a flame retardant material is required. Extir B 3000 AE is also suitable for the production of skin moulded items.

Typical applications are:

industrial packaging (e.g. cathode ray tube protection)

medium-high density blocks for thermal insulation

moulded panels for underfloor heating

moulded, insulating drainage panels

moulded or block-cut building components

Главная Информация		
Добавка	Дующий агент 2 Огнестойкий	
Характеристики	Расширяемый Цикл быстрого формования Огнестойкий Хорошая поверхность Высокая прочность	
Используется	Промышленное применение Упаковка Усиленные панели	
Рейтинг агентства	DIN 4102/B1	
Формы	Сферы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.0180 to 0.0350	g/cm ³
Видимая плотность		
-- ¹	0.02	g/cm ³
--	0.59 to 0.63	g/cm ³
Размер частиц	600 to 1000	µm
NOTE		
1.	on a continuous pre-expander after one expansion	

* 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

