

Extir® D 3000 AE

Expanded Polystyrene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Extir D 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.

Extir D 3000 AE is used for production of shaped mouldings with sections higher than 8 mm or medium density blocks. 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 D 3000 AE is used mainly in medium section, medium / high density packaging where, for legislative or safety reasons, the use of a flame retardant material is required. It is also suitable for the production of skin moulded articles.

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 Теплоизоляционный	
Используется	Строительные материалы Применение конструкции Промышленное применение Упаковка Усиленные панели	
Рейтинг агентства	DIN 4102/B1	
Формы	Сферы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.0170 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



WeChat