

Extir® GEO 3000 AE

Expanded Polystyrene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Extir PD GEO 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 PD GEO 3000 AE is used for production of moulded boards or blocks for the insulation of building foundations and is characterised by low water absorption by vapour diffusion (EN 12088). It also exhibits excellent processing characteristics and

high mechanical strength.

Extir PD GEO 3000 AE is used in buiding sector.

Typical applications are:

insulation of building foundations

underground wall insulation

For such applications a low water absorption by vapour diffusion is highly recommended. Laboratory trials have demonstrated that with Extir PD GEO 3000 AE, under controlled processing conditions, it is possible to obtain items with particularly low values of water absorption (class Wd(V)3 in Table 9 of EN 13163).

Главная Информация		
Добавка	Дующий агент 2 Огнестойкий	
Характеристики	Расширяемый Огнестойкий Хорошая технологичность Высокая прочность Низкое поглощение воды	
Используется	Строительные материалы Применение конструкции Изоляция	
Рейтинг агентства	DIN 4102/B1	
Формы	Сферы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.0200 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

