

Extir® VERDI PD VM A5000 AE

Expanded Polystyrene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Extir Verdi PD VM A5000 AE is an HBCD-free 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 Verdi PD VM A5000 AE is an improvement of A 5000 AE in terms of thermal conductivity as VR A5000 AE.

Extir Verdi PD VM A5000 AE is suitable for production of low-medium density blocks for thermal insulation sector.

Applications

Extir Verdi PD VR A5000 AE has an improved thermal conductivity value, specially at low density. Extir Verdi PD VR A5000 AE is used mainly in the construction sector where, for legislative or safety reasons, the use of a flame retardant material is required.

Typical applications are:

blocks, especially for external thermal insulation

low density elastified blocks for impact sound absorption (Trittschall)

void formers, trough formers and culvert formers cut from block

blocks or slabs for road foundations and civil construction

Главная Информация

Добавка	Пенообразователь
	Огнестойкий

Характеристики	Теплопроводность
	Пенопласт
	Огнестойкий

Используется	Упаковка
	Промышленное применение
	Строительные материалы
	Изоляционный материал

Рейтинг агентства	DIN 4102/B1
Формы	Сфера

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.0110 - 0.0200	g/cm ³
Видимая плотность	0.59 - 0.63	g/cm ³
-- ¹	0.02	g/cm ³
-- ²	0.01	g/cm ³
Размер частиц	0.900 - 1.60	mm

NOTE

- on a continuous pre-expander
after one expansion

2. on a continuous pre-expander

after two expansions

* 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

