

Kumho EPS EPOR 30 I

Expanded Polystyrene

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

Features: Self-extinguish, Energy saving, Lower thermal conductivity

Applications: Insulation board, Construction Materials

Главная Информация

Используется

Применение конструкции

Изоляция

Физический	Неминет нее спецение	Equippe versepoure	Мотоп нопитоння
Физическии	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.0200	g/cm ³	Internal Method
Поглощение воды	0.400	g/100 cm ²	Internal Method
Литая плотность	20.0 to 25.0	kg/m³	Internal Method
Прочность на сжатие	0.100	MPa	Internal Method
Bead Size	500.0 to 1300.0	μm	Internal Method
Дующий агент	4.7	%	Internal Method
Горючесть (2.80 cm)	2.4	sec	Internal Method
Изгибная нагрузка для демонтажа	27	N	Internal Method
Оптимальное многократное			
расширение	60.0		Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.033	W/m/K	Internal Method
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	HF-1		UL 94

^{*} 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



