

EXCELLEN® GMH CB0002

Polyethylene

Sumitomo Chemical Asia

Описание материалов:

Easy Processing Polyethylene (EPPE), Foam

Applications: For shoe sole, foam applications

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Цикл быстрого формования Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Высокая прочность		
Используется	Пена Обувь		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.912	g/cm ³	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.20	g/10 min	JIS K6922-1
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	49		JIS K7215
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	34.0	MPa	JIS K7113
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	JIS K7113
Флекторный модуль	130	MPa	ASTM D747-70
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	1400	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	101	°C	DSC

* 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

