

## **EXCELLEN® GMH CB1001**

Polyethylene

Sumitomo Chemical Asia

## Описание материалов:

Главная Информация

Easy Processing Polyethylene (EPPE), Foam Applications: For shoe sole, foam applications

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,		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.912	g/cm³	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)	48		JIS K7215
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	24.0	MPa	JIS K7113
Удлинение при растяжении (Break)	830	%	JIS K7113
Флекторный модуль	120	MPa	ASTM D747-70
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	900	kJ/m²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	100	°C	DSC

<sup>\*</sup> 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

