

CELLOMER® 2100D

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Microcell Composite Company

Описание материалов:

CELLOMER® (Microcell + Elastomer)

For hot-pressing or injection foaming boards featuring anti-slippage and elasticity. Having adjustable stiffness when mixed with MCC's other special high polymer materials.

Pre-formulated & pre-foamed SBS compounds in pellet

Can be melt-blended with compactable polymer for making foamed boards /articles by hot-pressing or infection

Varying hardness can be achieved with blends

Superior recyclability and melt processing behavior compared with EVA.

Features:

Closed microcellular structure

Resilience / Elasticity

Non-toxic

Anti-slippage

Light weight

Flexibility

Highly elasticity & resilience.

Главная Информация	
Характеристики	Foamable Хорошая гибкость Высокая эластичность Нетоксичный Перерабатываемый материал Упругий
Используется	Пенопластовая изоляционная доска
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Пресс-форма

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.12	g/cm ³

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	1.4	g/10 min
--	-----	----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	59	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	5.58	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	610	%
Tear Strength	24.6	kN/m

* 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

