

## COBITECH 2

Polyethylene Terephthalate

M&G; Gruppo Mossi & Ghisolfi

### Описание материалов:

COBITECH 2 resin is a PET copolymer, based on terephthalic acid. Its high melt strength make it well suited for the production of expanded sheets, boards, panels, profiles and beads. Foam sheet can be thermoformed. After crystallization the foamed products can withstand temperature exceeding 200°C (390°F) for short time and are susceptible to mechanical finishing.

Scraps of foamed products obtained by COBITECH 2 can be re-used in extrusion without significant I.V. loss. COBITECH 2 is also designed for applications requiring high melt strength, such as blown film.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая прочность расплава
Используется	Пена Лист Профиль
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.88	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR)	14	g/10 min	ASTM D1238

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	248	°C

Дополнительная информация	
Intrinsic viscosity (I.V.), C. 01/F, +/- 0.100: 1.25 dl/gCrystalline Density, C.04, +/- 0.1: 1.4 g/mlMelt Flow Index, C17, +/- 3: 13.5 g/10minColor (b value), C.09: +2 Max.Melting point, MGPI 007, +/- 2: 248°CBulk Density, C16, +/- 5%: 880 Kg/m <sup>3</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

