

Clyrell EC5080

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

PolyMirae

Описание материалов:

Clyrell EC5080 is a thermoplastic polyolefin, which has been developed for EBM and sheet/ thermoforming application.

Clyrell EC5080 can overcome the limitations of conventional PP because of good low temp impact resistance with good transparency. Therefore, customer can contribute a differentiated competitiveness for extrusion blow molding/ sheet/ TF markets

Product Features

Good low temperature impact resistance/ Good optical property

Typical Applications

Blow Molding applications/ Sheet and Thermoforming applications

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Ударопрочность при низкой температуре Оптика		
Используется	Применение выдувного формования Лист		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Выдувное формование Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	17	%	ASTM D638
Флекторный модуль	706	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256

* 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

