

COSMOPLENE® Z433

Polypropylene Random Copolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOPLENE Z433 is designed specially for applications which require high transparency. Z433 is a Polypropylene Random Copolymer with high flow property, it shows high impact resistance, less whitening after impact and good modulus.

COSMOPLENE Z433 is designed for air tight container, house-hold cup etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая четкость Высокий поток Высокая ударопрочность Случайный сополимер Терполимер		
Используется	Контейнеры Чашки Товары для дома		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	4.9	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ASTM D648
Температура плавления	145	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (2000 μm)	21	%	Internal Method

* 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

