

COPYLENE® CR030LN

Polypropylene Random Copolymer

Phillips 66

Описание материалов:

COPYLENE® CR030LN is a mini-random copolymer with a high performance nucleation system designed to yield high clarity thermoformed articles. Applications:

Thermoforming

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Высокая четкость		
	Ядро		
	Случайный сополимер		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed)	109	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	1.0 mm/min		

^{*} 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

