

Clyrell 7173 XCP

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Clyrell 7173 XCP is clear polypropylene random copolymer particularly suited for thermoforming/injection blow moulding and single or multi layer sheet extrusion. It offers an excellent clarity and gloss and these characteristics may be further enhanced through orientation processes (i.e. injection stretch blow moulding). The injection moulding applications of the Clyrell 7173 XCP include posts and cups for foodstuff, trays for biscuits and bakery products, caps and closures for cosmetic and toiletry applications. Extruded sheet made of the Clyrell 7173 XCP can be used in stationary folders and for thermoforming articles such as trays for fresh pasta, sweets or biscuits, fruit and vegetable containers and posts for dairy products.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая четкость Глянцевый Случайный сополимер
Используется	Колпачки Литая пленка Затворы Контейнеры Чашки Пленка Стационарные принадлежности
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка Литье под давлением Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1450	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	0.50		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-MD	660	MPa	ASTM D882

Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	22.0	MPa	
Break	35.0	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Break)	750	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	96.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	143	°C	ISO 306/B50
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (50.0 μm)	90		ASTM D2457
Haze (50.0 μm)	< 1.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	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



WeChat