

Eltex® P RF110

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Polypropylene - Impact copolymer

ELTEX® P RF110 is a "high impact" copolymer mainly intended for the production of hollow containers, corrugated sheets of the "synthetic cardboard" type and films. It features a low MFI, a good stiffness and a high impact strength at low temperatures.

Benefits & Features

Good stiffness

High impact strength at low temperatures

Very low level of gels

Applications

Blow moulded containers

Synthetic cardboard

Films - retortable application

Pipes

Thick sheets

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Сополимер удара Низкий поток Низкий гель Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Выдувные контейнеры Гофрированный лист Пленка Трубопроводы Лист		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	29.0	MPa	ISO 527-2
Флукторный модуль (23°C)	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударная прочность (23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/A
-20°C	5.0	kJ/m ²	
0°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления ¹	164	°C	ASTM D3418

NOTE

1. 2nd heating

* 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