

ISPLEN® PR 240 G1F

Polypropylene Random Copolymer

REPSOL

Описание материалов:

ISPLEN® PR 240 G1F is a medium melt flow rate propylene-ethylene random copolymer, with a basic formulation, adapted for extrusion. It does not include any antistatic agent or nucleating additives in its formulation.

It can be easily coloured during the extrusion process using the right pigments, preferably in the form of concentrates with a higher melt flow rate than that of the base polymer.

TYPICAL APPLICATIONS

Sheets and thermoforming. Corrugated cardboard.

Non-oriented film, Cast-film

Flexible Pipes

Recommended melt temperature range from 190 - 250°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая цветность Средний поток
Используется	Литая пленка Пленка Неориентированная пленка Трубопроводы Лист
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Метод обработки	Литая пленка Экструзия Экструзионная труба Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	9.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	135	°C	ISO 306/A
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 250	°C	

* 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

