

POLIMAXX 1126NK

Polypropylene Homopolymer IRPC Public Company Limited

Описание материалов:

1126NK is a Polypropylene Homo-polymer resin for water quenched blow film with the characteristic of good process ability, high clarity containing slip and anti-block additive. It is specially designed for the production of general purpose film with high clarity. Typical applications are food packaging, shopping film bag. It also meets the F.D.A. requirement in the code of federal regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок			
	Комбинация			
Характеристики	Антиблокировка			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая технологичность			
	Высокая четкость			
	Гомополимер			
	Комбинация			
Используется	Сумки			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
Рейтинг агентства		надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR ⁻	
Рейтинг агентства Соответствие RoHS		надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR ⁻	
	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR ⁻	
Соответствие RoHS	Управление по санитарному Соответствует RoHS	надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	родуктов и медикаментов 21 CFR ⁻ Метод испытания	
Соответствие RoHS Метод обработки	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка			
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR)	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение	Единица измерения g/10 min	Метод испытания ASTM D1238	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение	Единица измерения g/10 min	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение 105	Единица измерения g/10 min Единица измерения	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение 105 Номинальное значение	Единица измерения g/10 min Единица измерения Единица измерения	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Прочность на растяжение (Yield)	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение 105 Номинальное значение 35.0	Единица измерения g/10 min Единица измерения Единица измерения МРа	Метод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания ASTM D638	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Yield)	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение 105 Номинальное значение 35.0 29	Единица измерения g/10 min Единица измерения Единица измерения МРа %	Mетод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания ASTM D638 ASTM D638	
Соответствие RoHS Метод обработки Физический Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Прочность на растяжение (Yield) Удлинение при растяжении (Yield) Флекторный модуль-1% Secant	Управление по санитарному Соответствует RoHS Выдувная пленка Номинальное значение 11 Номинальное значение 105 Номинальное значение 35.0 29 1450	Единица измерения g/10 min Единица измерения Единица измерения МРа % МРа	Mетод испытания ASTM D1238 Метод испытания ASTM D785 Метод испытания ASTM D638 ASTM D638 ASTM D638 ASTM D790	



Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ASTM D648	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 220	°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



Page 2