

Adsyl 6064

Polypropylene Terpolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Developmental Grade-Terpolymer with low SIT for skin layer of CPP and BOPP films.

Features

Low sealing initial temperature

High transparency and high gloss

Barefoot formulation for sealing layer

Excellent processing on high speed equipment

Applications

Skin layer of co-extruded CPP and BOPP films

Главная Информация			
Характеристики	<p>Отличная технологичность</p> <p>Термоуплотнение при низкой температуре</p> <p>Подсветка</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Без добавления присадок</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	730	MPa	ASTM D790A
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения	105	°C	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	148		ASTM D2457

Haze	0.23	%	ASTM D1003
------	------	---	------------

* 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

