

Borseal™ TD220BF

Polypropylene Terpolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Borseal TD220BF is a C2/C4 terpolymer

This grade is designed for sealing layers of oriented and non oriented films

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
Характеристики	Антиблокировка		
	Отличная Печатающая способность		
	Хорошее тепловое уплотнение		
	Термогерметичность при низкой температуре		
	Низкий и без запаха		
	Низкий на вкус		
	Низкий уровень Лос		
	Средний Молекулярный вес.		
	Металлизируемый		
	Оптика		
Перерабатываемый материал			
Используется	Пленка		
	Пищевая упаковка		
	Ламинаты		
	Неориентированная пленка		
	Ориентированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹ (30 µm)	108	°C	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	132	°C	ISO 11357-3
NOTE			
1.	2 N		

* 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

