

Bormed™ SC820CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed SC820CF is a very soft random heterophasic copolymer.

This grade is suitable for the manufacturing of tubular water quenched films and unoriented films on chill roll process.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая гибкость</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p> <p>Перерабатываемый материал</p> <p>Мягкий</p> <p>Паровой стерилизуемый</p>		
Используется	<p>Медицинская упаковка</p> <p>Трубка</p>		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.9	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	550	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	330	MPa	
TD : 50 µm	330	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	50.0	MPa	
TD : 50 µm	50.0	MPa	

Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	650	%	
TD : Break, 50 μ m	670	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μ m, Total Energy)			ISO 7765-2
30.0		J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	141	$^{\circ}$ C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20 $^{\circ}$, 50.0 μ m)	> 120		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 1.0	%	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

