

Bormed™ SC820CF

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Bormed SC820CF یک کوپلیمر هتروفاز تصادفی بسیار نرم است. این گرید برای تولید فیلم های لوله ای آب خنک شده و فیلم های غیر جهت دار در فرآیند رول سرد مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	انعطاف پذیری خوب	ویژگی ها
-	-	قابلیت پردازش خوب	
-	-	سختی خوب	
-	-	شفافیت بالا	
-	-	درخشش بالا	
-	-	مقاومت ضربه بالا	
-	-	انتقال بخار رطوبت پایین	
-	-	توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	
-	-	مواد قابل بازیافت	
-	-	نرم	
-	-	قابل استریل با بخار	
-	-	بسته بندی پزشکی	کاربردها
-	-	لوله کشی	
-	-	اکستروژن فیلم	روش فرآیند

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.9	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 550	psi 79770.9	ISO 178
ضرب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 330	psi 47862.54	ISO 527-3
	MPa 330	psi 47862.54	-
	MPa 330	psi 47862.54	-
استحکام کششی	MPa 50.0	psi 7251.9	ISO 527-3
	MPa 50.0	psi 7251.9	-
	MPa 50.0	psi 7251.9	-
ازدیاد طول کششی	% 650	-	ISO 527-3
	% 670	-	-
	% 670	-	-
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 30.0	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 141	F° 285.8	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	%	-	ASTM D1003

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.