

Bormed™ SC876CF

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

توضیحات محصول

Bormed SC876CF یک کوپلیمر هتروفاژ تصادفی بسیار نرم است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول سرد و فیلم های دمیده شده در فرآیند خنک کننده آب لوله ای مناسب است. CAS-No. 9010-79-1

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	سختی دما پایین کوپلیمر تصادفی مواد قابل بازیافت نرم قابل استریل با بخار	- - - - -	- - - - -
کاربردها	فیلم دمیده شده فیلم ریخته گری بسته بندی پزشکی کاربردهای پزشکی/بهداشتی غیر جهت دار فیلم بسته بندی بسته بندی دارویی	- - - - - - -	- - - - - -
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته گری	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.8	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 330	psi 47862.54	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 180	psi 26106.84	ISO 527-3
	MPa 150	psi 21755.7	-
	-	-	-
تنش کششی	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 680	-	ISO 527-3
	% 720	-	-
	-	-	-
تست سوراخ شدن ابزاری	J/cm 650	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 149	F° 300.2	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.