

Bormed™ RD808CF-11

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

توضیحات محصول

Bormed RD808CF-11 یک کوپلیمر تصادفی با محتوای اتیلن بالا است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول خنک کننده و فیلم های دمیده شده در فرآیند خنک کننده آب لوله ای و همچنین قالب گیری تزریقی و ISBM (فرآیند 2 مرحله ای) برای آمپول ها و بطری ها مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	درخشش بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	بطری‌ها	-	-
	بسته بندی پزشکی	-	-
	بسته بندی	-	-
	بسته بندی دارویی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 700	psi 101526.6	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
مدول کششی	MPa 400	psi 58015.2	ISO 527-3
	MPa 400	psi 58015.2	-
	MPa 400	psi 58015.2	-
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 540	-	ISO 527-3
	% 610	-	-
	% 610	-	-
تست سوراخ شدن ابزاری	J/cm 300	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 140	F° 284.0	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.