

CERTENE™ PBM-1NB

PP Homopolymer	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PBM-1NB یک کوپلیمر مقاوم به ضربه با گرید ممتاز و تایید شده برای کاربردهای قالب گیری بادی، ترموفرمینگ و اکستروژن پروفیل است. PBM-1NB تعادلی از استحکام و چقرمگی دارد که آن را به انتخابی عالی برای کاربردهای متنوع تبدیل می کند. PBM-1NB با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c) 3.2a / 1a و با اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی پروپیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	سختی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری	-	-
	اکستروژن پروفایل	-	-
	ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.901	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.2	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D785	-	100	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3756.48	MPa 25.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 8.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 169694.46	MPa 1170	مدول خمشی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 1.59	J/m 85	
-	-	بدون شکست	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 203.0	C° 95.0	دمای تغییر شکل تحت بار

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.