

CERTENE™ PBM-05NB

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

توضیحات محصول

PBM-05NB یک گرید درجه یک تایید شده NO BREAK است که برای مقاومت ضربه ای Izod بسیار بالا توسعه یافته است. ظروف تولید شده توسط تجهیزات ترموفرمینگ، اکستروژن-دمشی یا قالب گیری تزریقی-دمشی، مقاومت ضربه ای سقوط در دمای پایین خوبی را نشان می دهند. کاربردهای معمول PBM-05NB شامل ظروف دارویی، غذایی و لبنی، لوازم آرایشی، بهداشتی و محصولات کمک بهداشتی است که نیاز به استحکام، چقرمگی و خواص ارگانولپتیک خوب دارند. PBM-05NB با مقررات FDA 21CFR 177.1520 (a)(3)(i) (c)3.1+3.2 و 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 ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	خواص ارگانولپتیک خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	سختی بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	مقاومت فوق‌العاده بالا در برابر ضربه	-	-
کاربردها	لوازم حمام	-	-
	محصولات آرایشی	-	-
	ظروف غذا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	کاربردهای پزشکی/بهداشتی داروها	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(a) 3 (i) FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1 FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2	- - -	- - -
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن فرآیند قالب‌گیری دمشی تزریقی ترموفرمینگ	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.902	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.50	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	78	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 29.6	psi 4293.12	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1340	psi 194350.92	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 88.0	F° 190.4	ASTM D648

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	حرارتی
ASTM D1525	F° 275.0	C° 135	ویژگی دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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 (زائو 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.