

Bormed™ LE6609-PH

LDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Bormed LE6609-PH یک پلی اتیلن با چگالی کم است که در یک فرآیند فشار بالا تولید می شود. این ماده برای قالب گیری دمشی بسته بندی های نرم و انعطاف پذیر برای محصولات دارویی در نظر گرفته شده است. این محصول همچنین می تواند برای قالب گیری تزریقی و دمیدن فیلم استفاده شود. محصولات ساخته شده از Bormed LE6609-PH را می توان با استفاده از اتیلن اکسید، اشعه گاما، اشعه الکترونی یا بخار استریل کرد. دمای بخار استریلیزاسیون می تواند بالاتر از 110 درجه سانتیگراد باشد. کاربردها: بسته بندی برای محصولات دارویی "پر کردن و مهر و موم کردن با دمش" آمپول ها و بطری ها

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابل استریل با پرتو الکترونی	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	چگالی پایین	-	-
	مقاوم در برابر تابش (گاما)	-	-
	قابل استریلیزاسیون با تابش	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	نرم	-	-
	قابل استریل با بخار	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	بسته بندی دارویی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	گرانول‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.930	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.30	-	ISO 1133
سختی Shore	53	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 350	psi 50763.3	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 14.0	psi 2030.53	ISO 527-2/50
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 54.0	F° 129.2	ISO 75-2/B
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 200 °C 165	F° 392.0 - 329.0	-

**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.