

Bormed™ LE6601-PH

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

توضیحات محصول

Bormed LE6601-PH یک رزین است که برای ارزیابی استفاده در کاربردهای مراقبت های بهداشتی در نظر گرفته شده است. Bormed LE6601-PH یک پلی اتیلن با چگالی کم و بدون افزودنی است که برای تولید بسته بندی های نرم و انعطاف پذیر برای محصولات دارویی استفاده می شود. این ماده را می توان از طریق قالب گیری دمشی، از جمله فناوری BFS، یا IBM به بطری ها یا آمپول های کوچک تبدیل کرد. با این حال، این ماده می تواند در قالب گیری تزریقی و فرآیند فیلم دمشی نیز استفاده شود. انعطاف پذیری مواد، دوز دارو را در هنگام استفاده در آمپول ها و بطری ها تسهیل می کند. مقالاتی که از Bormed LE6601-PH ساخته شده اند را می توان با بخار در حداکثر دمای 105 درجه سانتیگراد استریل کرد. این ماده را می توان با اتیلن اکسید و همچنین با تابش تا 35 کیلوگری استریل کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	بدون افزودنی	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	چگالی پایین	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	نرم	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
	بسته بندی دارویی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	دمش گیری فیلم دمیده شده قالب گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.5	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 240	psi 34809.12	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 10.0	psi 1450.38	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 200	psi 29007.6	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 49	F° 120.2	ISO 75-2
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	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.