

Bormed™ LE6600-PH

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

توضیحات محصول

Bormed LE6600-PH یک رزین است که برای ارزیابی استفاده در کاربردهای مراقبت های بهداشتی در نظر گرفته شده است. Bormed LE6600-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 صورت استفاده در آمپول ها و بطری ها تسهیل می کند. Bormed LE6600-PH ممکن است با بخار، اتیلن اکسید یا اشعه گاما استریل شود. CAS-No.9002-88-4

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	انعطاف پذیری خوب مواد قابل بازیافت نرم	- - -	- - -
کاربردها	بطری ها کاربردهای پزشکی/بهداشتی بسته بندی داروها	- - - -	- - - -
روش فرآیند	دمش گیری قالب گیری تزریقی	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.919	-	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 250	psi 36259.5	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 10.0	psi 1450.38	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 250	psi 36259.5	ISO 178

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) **مسئول تماس:**

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.