

## Bapolene® HD3292

HDPE, HMW	دسته بندی	,Bamberger Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

رزین قالب گیری تزریقی با توزیع وزن مولکولی باریک. این رزین با جریان بالا امکان چرخه های تزریق سریع را فراهم می کند و مقاومت ضربه، استحکام و مقاومت در برابر تاب برداشتن خوبی را ارائه می دهد. این محصول مطابق با استانداردهای FDA برای کاربردهای تماس با مواد غذایی است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	چرخه قالب گیری سریع	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	جریان بالا	-	-
	سختی متوسط	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
	مقاوم در برابر تاب	-	-
<b>کاربردها</b>	ظروف غذا	-	-
	ظروف دیواره نازک	-	-
<b>رتبه بندی های استاندارد</b>	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.952	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 40	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.4	psi 3248.85	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 170	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1310	psi 189999.78	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 32	ft·lb/in 0.5994	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 78.0	F° 172.4	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 121	F° 249.8	ASTM D1525
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 230 °C 170	F° 446.0 - 338.0	-

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.