

Biorene® HP-40

PP Homopolymer	دسته بندی	Resirene, S.A. de .C.V	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

یک رزین هیبریدی بین PP و نشاسته با خواص مکانیکی و حرارتی عالی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	4.0 to 8.0 g/10 min	-	ASTM D1238

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 621	psi 90068.6	ASTM D638

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 2320.61	MPa 16.0	
ASTM D638	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 3.0	
-	-	% 15	

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 356.0 - 284.0	to 180 °C 140	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 104.0	C° 40.0	دمای قالب
-	F° 356.0 - 320.0	to 180 °C 160	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 356.0 - 320.0	to 180 °C 160	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 356.0 - 320.0	to 180 °C 160	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 356.0 - 320.0	to 180 °C 160	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 356.0 - 320.0	to 180 °C 160	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 194.0	C° 90.0	دمای مذاب
-	F° 392.0 - 356.0	to 200 °C 180	دمای دای (قالب خروجی)

**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.