

Borealis PP HA507MO

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Borealis PP HA507MO هو منتج بولي بروبيلين متجانس (PP Homopolymer). يمكن معالجته عن طريق قولبة الضغط أو البثق وهو متاح في إفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Borealis PP HA507MO التطبيقات الصناعية والألواح. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية، قابلية معالجة جيدة، ESCR عالي (مقاومة تشقق الإجهاد)، صلابة عالية، متجانس.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مثبت حرارياً	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تطبيقات صناعية	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.908	الكثافة
ISO 1133	-	-	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 1.4	
-	-	g/10 min 0.80	
-	-	g/10 min 3.3	
ISO 2039-2	-	100	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 217557.0	MPa 1500	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 5366.41	MPa 37.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 7.0	انفعال الشد
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.85	kJ/m ² 6.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 276.8	C° 136	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0 - 374.0	C° 190-230	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المصهور
-	F° 446.0 - 374.0	C° 190-230	درجة حرارة القالب (Die)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.