

Borealis PP HC600TF

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

وصف المنتج

HC600TF هو بوليمر بروبيلين متجانس مخصص لتطبيقات التعبئة والتغليف بالتشكيل الحراري. المنتج مناسب أيضًا لإنتاج الخيوط الأحادية والأشرطة والأغشية المشقوقة والمقسمة يوصى باستخدام HC600TF في: التشكيل الحراري المباشر وغير المباشر الأدوات المنزلية والتعبئة ذات الجدران الرقيقة أحواض السمك وحاويات الألبان الخلط مع البوليمر المشترك دعم السجاد المنسوجات الأرضية أشرطة التعبئة أشرطة التمديد خيوط الأغشية النسيجية الأقمشة المنسوجة والحبال والخيوط HC600TF مُحسَّن لتقديم: وضوح جيد جدًا للمس صلابة وتوازن تأثير جيد جدًا قابلية معالجة جيدة جدًا ثبات ذوبان جيد جدًا

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلابة، عالية	الميزات
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مظهر شفاف	
-	-	تغليف ذو جدار رقيق	الاستخدامات
-	-	Strap	
-	-	خلط	
-	-	السلع المنزلية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حاوية طعام	
-	-	خط	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 2.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 217557.0	MPa 1500	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 327.2	C° 164	درجة حرارة الانصهار
ISO 11357-3	F° 230.0	C° 110	ذروة درجة حرارة التبلور

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف		-		

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.