

CERTENE™ HI-1752

HDPE, HMW	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

HI-1752 هو بوليمر مشترك معتمد من الدرجة الأولى يتميز بسهولة المعالجة، وقوة الصدم الجيدة، والمقاومة الجيدة لدرجات الحرارة المنخفضة، والأسطح اللامعة، والاستقرار الجيد للأبعاد. تشمل التطبيقات النموذجية لـ HI-1752 الأدوات المنزلية والألعاب وتطبيقات القوية للأغراض العامة الأخرى. يتوافق HI-1752 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520 ©.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	تسليط الضوء	
-	-	كثافة عالية	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	عام	
-	-	ألعاب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.952	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 17	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 2.80	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3205.34	MPa 22.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 280	استطالة الشد
ASTM D790	psi 118060.93	MPa 814	معامل الانحناء
ASTM D1822	ft·lb/in ² 129.89	kJ/m ² 273	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 157.0-	C° 105-	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 489.2	C° 254	درجة حرارة تليين فيكات

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.