

CEPLA CT-251

PP Homopolymer	الفئة	CEPLA Co., LTD	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	حشوة (Filler)	المادة المألثة

وصف المنتج

CEPLA CT-251 عبارة عن مادة بولي بروبيلين مملوءة بحشو. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية. السمات المهمة لـ CEPLA CT-251 هي: صلابة عالية مقاومة للخدش التطبيق النموذجي لـ CEPLA CT-251: السيارات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	صلابة عالية	الميزات
-	-	مقاوم للخدش	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	أجزاء داخلية للسيارات	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.980	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D785	-	100	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4974.8	MPa 34.3	قوة الشد
ASTM D790	psi 426411.72	MPa 2940	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5119.84	MPa 35.3	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	صدمة إيزود غير المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة انحراف الحرارة

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.