

CEPLA CT-452

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

وصف المنتج

CEPLA CT-452 عبارة عن مادة بولي بروبيلين مملوءة بحشو. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية. السمات المهمة لـ CEPLA CT-452 هي: مقاومة للحرارة مقاومة للصدمات التطبيق النموذجي لـ CEPLA CT-452: السيارات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	أجزاء خارجية للسيارات	
-	-	أجزاء داخلية للسيارات	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D785	-	94	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4409.16	MPa 30.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 384350.7	MPa 2650	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5540.45	MPa 38.2	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود غير المحززة
-	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	
-	ft·lb/in 1.11	J/m 59	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة انحراف الحرارة

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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