

CEPLA CW-452E

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

وصف المنتج

CEPLA CW-452E عبارة عن مادة بولي بروبيلين مملوءة بحشو. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية. السمات المهمة لـ CEPLA CW-452E هي: مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة جيدة للعوامل الجوية التطبيق النموذجي لـ CEPLA CW-452E: السيارات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	زخرفة داخلية للسيارات	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2842.74	MPa 19.6	قوة الشد
ASTM D790	psi 269770.68	MPa 1860	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 4554.19	MPa 31.4	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود غير المحززة
-	ft·lb/in 0.7305	J/m 39	
-	ft·lb/in 4.68	J/m 250	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	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.