

CEPLA CEW-670

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

وصف المنتج

CEPLA CEW-670 عبارة عن مادة بولي بروبيلين مملوءة بحشو. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا اللاتينية. السمات الهامة لـ CEPLA CEW-670 هي: مقاومة جيدة للعوامل الجوية مقاومة للصدمات التطبيق النموذجي لـ CEPLA CEW-670: السيارات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية مقاومة عالية للصدمات	الميزات
-	-	تطبيقات السيارات مصد السيارة واجهات	الاستخدامات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 22	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2204.58	MPa 15.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 262518.78	MPa 1810	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 4119.08	MPa 28.4	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود غير المحززة
-	ft·lb/in 0.9178	J/m 49	
-	ft·lb/in 8.24	J/m 440	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 221.0	C° 105	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.