

Caltex PP M710H

PP Homopolymer	الفئة	GS Caltex	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Caltex PP M710H هي مادة من مادة بولي بروبيلين كوبوليمر تأثير (PP Impact Copolymer). وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمة الأساسية لـ Caltex PP M710H: مقاومة للصدمات. تشمل التطبيقات النموذجية: الزجاجات صفائح

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تمدد جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	تطبيقات قوالب النفخ	الاستخدامات
-	-	زجاجات	
-	-	ورقة	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.33	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	-	انكماش القالب
-	-	% 1.5-1.8	
-	-	% 1.5-1.8	
ASTM D785	-	80	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3698.47	MPa 25.5	قوة الشد
ASTM D638	-	-	استطالة الشد
-	-	% 10	
-	-	%	
ASTM D790A	psi 149389.14	MPa 1030	معامل الانحناء
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3029	-	J	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 294.8	C° 146	درجة حرارة تليين فيكات

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.