

Adstif EA640G

PP Homopolymer	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

درجة التطوير Adstif HA640G عبارة عن كوبوليمر تأثير من مادة البولي بروبيلين تم تصنيعه باستخدام عملية Spheripol. تتضمن التطبيقات المحتملة بثق الألواح المموجة والألواح الصلبة. يمكن العثور على الاستخدامات النهائية لمثل هذه التطبيقات في التعبئة الصناعية وصاديق الإعلانات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوة انصهار جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	صفحة مموجة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pipe Extrusion	طريقة المعالجة
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	90	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3988.55	MPa 27.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 227709.66	MPa 1570	معامل الانحناء
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.