

Arak LLDPE HD5620EA

HDPE HMW	الفئة	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

HD5620EA هو نوع من كوبوليمر البولي إيثيلين عالي الكثافة مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي، ومناسب لتطبيقات القولبة بالحقن ذات الجدران الرقيقة. الخصائص: تدفق عالي. مقاومة عالية للتشوه. مناسب لتطبيقات الدوران السريع. التطبيقات النموذجية هي: - الأدوات المنزلية. الأغطية والأقفاص. حاويات ذات جدران رقيقة. قواعد زجاجات HD5620EA * PET. مناسب للاستخدام في ملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة الانحناء	
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	سيولة عالية	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	حاوية ذات جدار رقيق	الاستخدامات
-	-	درع	
-	-	السلع المنزلية	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	زجاجة	
	-	هيكل	
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2838	-	g/cm ³ 0.956	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	66	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 130534.2	MPa 900	معامل الشد
ASTM D638	psi 3190.84	MPa 22.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 700	استطالة الشد
ASTM D790	psi 145038.0	MPa 1000	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 255.2	C° 124	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.