

Arak LLDPE HD3840UA

LMDPE	الفئة	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

HD3840UA عبارة عن درجة بوليمر مشترك من البولي إيثيلين متوسط الكثافة (MDPE) خطي ومثبت للأشعة فوق البنفسجية، مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي. الخصائص: صلابة عالية. إجهاد تأثير جيد. بياض. مثبت للأشعة فوق البنفسجية. مقاومة جيدة لتشقق الإجهاد. قابلية معالجة ممتازة. تشطيب ممتاز للسطح الداخلي والخارجي. التطبيقات النموذجية هي: العناصر المقولبة بالدوران بصلابة جيدة، مثل: خزانات الصرف الصحي والحاويات العادية. الأجزاء الفنية المقولبة بالحقن والإغلاق. * HD3840UA مناسب للتلامس مع الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	صلابة عالية	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	قطع هندسية	
-	-	خزانات الصرف الصحي	
-	-	قوية دورانية	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2838	-	/g 0.935-0.939 cm ³	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.8-4.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2610.68	MPa 18.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1000	استطالة الشد
ASTM D790	psi 101526.6	MPa 700	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in ² 9.52	kJ/m ² 20	قوة صدمة شاربي المحززة

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.