

Arak LLDPE HD5050UA

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

وصف المنتج

HD5050UA هو كوبوليمر بولي إيثيلين عالي الكثافة مثبت بضوء الأشعة فوق البنفسجية مع توزيع ضيق للوزن الجزيئي، تم تطويره خصيصًا لتطبيقات القولبة بالحقن حيث تكون هناك حاجة إلى مقاومة جيدة لتشقق الإجهاد البيئي. الخصائص: مقاومة جيدة لتشقق الإجهاد البيئي. مقاومة عالية للصدمات، خاصة في درجات الحرارة المنخفضة. مقاومة جيدة للعوامل الجوية. التطبيقات النموذجية هي: صناديق الغبار والدلاء الكبيرة. صناديق البليت. الأغطية والأقفاص. صناديق السمك. قطع فنية. * HD5050UA مناسب للاستخدام في ملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
	-	-	الاستخدامات
	-	أغطية	
	-	إغلاقات	
	-	حاويات	
	-	صناديق	
	-	قطع هندسية	
	-	دلاء	
	-	-	طريقة المعالجة
	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2838	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 4.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	64	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3625.95	MPa 25.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1000	استطالة الشد
ASTM D790	psi 116030.4	MPa 800	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in ² 7.14	kJ/m ² 15	قوة صدمة شاربي المحزرة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.