

Bapolene® B0655

HDPE, HMW	الفئة	,Bamberger Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Bapolene B0655 عبارة عن HDPE عالي الوزن الجزيئي مصمم لنفخ الحاويات الكبيرة. يوفر هذا الراتينج مقاومة ممتازة للتآكل والزحف ومقاومة كيميائية وصلابة. يفي هذا المنتج بمتطلبات إدارة الغذاء والدواء 21CFR177.1520.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلابة، عالية	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	كثافة عالية	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للزحف	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	تطبيق صناعي	الاستخدامات
-	-	حاوية	
-	-	خزان مياه	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولية النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.955	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 6.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D1693A	-	hr 700	
ASTM D1693B	-	hr 1000	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3901.52	MPa 26.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D790	psi 192900.54	MPa 1330	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 94.0-	C° 70.0-	درجة حرارة الهشاشة

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.