

## Arak HDPE BL3

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

## وصف المنتج

BL3 هي درجة من البولي إيثيلين عالي الكثافة مع توزيع واسع للوزن الجزيئي، ومناسبة لتطبيقات النفخ. الخصائص: صلابة عالية. قدرة تدفق جيدة. قوة تأثير جيدة. مقاومة جيدة لتشقق الإجهاد. التطبيقات النموذجية هي: حاويات تتراوح من بضعة مل إلى 10 لترات. صفائح للتشكيل الحراري. \* BL3 مناسبة للاستخدام في ملامسة الأغذية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	مقبول للامسة الأغذية	-	-
	تدفق جيد	-	-
	مقاومة جيدة للصدمات	-	-
	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	-	-
	صلابة عالية	-	-
	توزيع واسع للوزن الجزيئي	-	-
الاستخدامات	تطبيقات قولبة النفخ	-	-
	حاويات	-	-
	ورقة	-	-

## طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قولة النفخ	التشكيل الحراري
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53479	-	g/cm <sup>3</sup> 0.954	الكثافة
DIN 53735	-	g/10 1.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53453	-	kJ/m <sup>2</sup>	قوة صدمة إيزود المحززة

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 6167	-	YI	مؤشر الاصفرار

**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.