

Arak PP EP2X83CE

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

وصف المنتج

EP2X83CE عبارة عن بوليمر مشترك عشوائي من مادة البولي بروبيلين الشفافة مناسب بشكل خاص لتقنية القولية بالنفخ وبتق الألوام أحادية أو متعددة الطبقات. يضفي المنتج وضوحًا ولمعانًا ممتازين ويمكن تعزيز هذه الخصائص بشكل أكبر من خلال عملية التوجيه (أي القولية بالنفخ المطاطي بالحقن). نظرًا لهذه الخصائص، فإن EP2X83CE هو بديل مثير للاهتمام لـ P.V.C. للاستخدام في القولية بالنفخ، وبتق الألوام وتطبيقات التشكيل الحراري. تشمل تطبيقات القولية بالنفخ لـ EP2X83CE زجاجات المنظفات وأدوات الزينة والمياه المعدنية المسطحة وعصير الفاكهة الطازج والمكثفات والبرطمانات للتوابل والمحفوظات. تُستخدم الألوام الميثوقة المصنوعة من EP2X83CE على نطاق واسع في المجلدات الثابتة ومواد التشكيل الحراري مثل الصواني للمعكرونة الطازجة أو الحلويات أو البسكويت وحاويات الفاكهة والخضروات والأواني لمنتجات الألبان. * EP2X83CE مناسبة للاستخدام الملامس للأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	
-	-	زجاجات	
-	-	حاويات الطعام	
-	-	زجاجات عصير الفاكهة	
-	-	ورقة	
-	-	زجاجات ضغط	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	صواني الدعم	
			المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	قولبة النفخ	
-	-	قولبة النفخ بالحقن	
-	-	بثق الألواح	
-	-	التشكيل الحراري	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	85	صلابة روكويل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4061.06	MPa 28.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 13	استطالة الشد
ASTM D790	psi 152289.9	MPa 1050	معامل الانحناء
التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3012	-	day 15.0	التقادم في الفرن

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 179.6	C° 82.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 269.6	C° 132	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D523	-	78	لمعان غاردنر
ASTM D1003	-	% 15	الضبابية (Haze)

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.