

Adflex Q 100 F

المصنع	LyondellBasell Industries	الفئة	Polyolefin Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Adflex Q 100 F عبارة عن بولي أوليفين حراري، يستخدمه عملاؤنا بشكل أساسي لبثق الأغشية المنفوخة. كما أنها مناسبة لبثق الصفائح. يتميز Adflex Q 100 F بنعومة عالية جدًا ومعامل منخفض جدًا. لا يحتوي على أي عوامل مانعة للانزلاق أو مضادة للالتصاق. يستخدم Adflex Q 100 F لإنتاج أغشية صحية ناعمة وأغشية شديدة التحمل، بالإضافة إلى تعديل LDPE أو LLDPE لزيادة الخصائص الميكانيكية ومقاومة الثقب والسماح بمزيد من التخفيض. يمكن معالجته بسهولة على خطوط الأغشية المنفوخة التقليدية LDPE أو LLDPE.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	Perforation resistance	-	-
	قابلية تشغيل جيدة	-	-
	مرونة جيدة	-	-
	مقاومة تمزق جيدة	-	-
	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	-	-
	ناعم	-	-
الاستخدامات	التعبئة والتغليف	-	-
	أفلام	-	-
	Laminate	-	-
	أكياس	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pipe fittings	
-	-	تطبيق زراعي	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
			الأشكال
-	-	جسيم	
			طريقة المعالجة
-	-	فيلم فقاعي مزدوج	
-	-	فيلم النفخ	
-	-	قولة النفخ بالبتق	
-	-	قولة بتق الألواح	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.880	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.60	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	30	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1450.38	MPa 10.0	إجهاد الشد
ISO 527-3/500	-		
ISO 527-3/500	psi 1087.79	MPa 7.50	
ISO 527-3/500	psi 1087.79	MPa 7.50	
ISO 527-3/500	psi 5801.52	MPa 40.0	
ISO 527-3/500	psi 5366.41	MPa 37.0	
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد
ISO 178	psi 14503.8	MPa 100	معامل الانحناء
ISO 527-3/25	-		معامل الشد
ISO 527-3/25	psi 13053.42	MPa 90.0	
ISO 527-3/25	psi 13053.42	MPa 90.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-3/500	-		استطالة الشد
ISO 527-3/500	-	% 40	
ISO 527-3/500	-	% 40	
ISO 527-3/500	-	% 1000	
ISO 527-3/500	-	% 1000	
ISO 180/1A	-		صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1A	-	لا يوجد كسر	
ISO 180/1A	-	لا يوجد كسر	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 104.0	C° 40.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 284.0	C° 140	درجة حرارة الانصهار
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	9	اللمعان
ASTM D1003	-	% 50	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.