

## Adflex Q 302 B

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

## وصف المنتج

Adflex Q 302 B عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) مفاعل يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. إنها مادة مبتكرة تقاوم تلاشي الغاز وتضفي إحساسًا دافئًا وحسيًا، مما يخلق إحساسًا فريدًا حقًا. يتيح راتنج Adflex Q 302 B، وهو جزء من عائلة من البوليمرات ذات الملمس الناعم والمخمل، لشركات التعبئة والتغليف منح منتجاتها ميزة مميزة على المواد البلاستيكية التقليدية. تنقل الزجاجات المنفوخة من راتنج Adflex Q 302 B صورة راقية وعالية الجودة تعزز جاذبية نقطة الشراء. يعتبر الملمس الفريد مثاليًا أيضًا للتطبيقات التي تتطلب سطحًا مانعًا للانزلاق، مثل صابون الاستحمام والمستحضرات. للحصول على معلومات حول الامتثال التنظيمي، راجع نشرة الإشراف على المنتج (PSB) الخاصة بـ Adflex Q 302 B.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
المواد المضافة	مضاد لتلاشي الغاز	-	-	-
الميزات	مقاوم لتلاشي الغاز	-	-	-
	مقاومة كيميائية جيدة	-	-	-
	تشطيب سطح جيد	-	-	-
	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	-	-	-
	مقاومة عالية للحرارة	-	-	-
	قوة عالية	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للثقب	الاستخدامات
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	سلع رياضية	
-	-	ألعاب	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة النفخ بالثق	طريقة المعالجة
-	-	قولبة النفخ بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm <sup>3</sup> 0.880	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	47	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1232.82	MPa 8.50	
-	psi 1377.86	MPa 9.50	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 37	
-	-	%	
ISO 178	psi 50763.3	MPa 350	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in <sup>2</sup> 22.36	kJ/m <sup>2</sup> 47	قوة صدمة إيزود المحزرة

**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.