

## Adflex Z 101 H

TPO (POE)	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

Adflex Z 101 H عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. يُظهر نعومة عالية ومعامل منخفض، مع مؤشر تدفق ذوبان مرتفع. تم تصميم Adflex Z 101 H ليحل محل بوليمرات البولي برويلين غير المنتظمة (APP) المستخدمة لتعديل البتومين في أغشية التسقيف. يمكن أن تختلف النسبة المئوية المراد إضافتها وفقًا لكمية البولي برويلين غير المنتظم المستخدم مع Adflex Z 101 H ودرجة حرارة الانحناء البارد المطلوبة للمنتج النهائي. تم تصميم هيكله للحصول على تشتت سهل وانعكاس طور في مزيج البتومين. الدرجة متاحة في شكل حبيبات طبيعية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	ناعم	
-	-	تعديل الأسفلت	الاستخدامات
-	-	الخلط	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الخلط	طريقة المعالجة بثق قوية بالحقن
-	-		
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.880	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 27	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	28	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 725.19	MPa 5.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد
ISO 178	psi 11022.89	MPa 76.0	معامل الانحناء
-	-	-	قوة صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1A ISO 180	-	kJ/m <sup>2</sup> لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 131.0	C° 55.0	درجة حرارة تليين فيكات

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

**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.