

Adflex Z108SE

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

وصف المنتج

Adflex Z 108 SE عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. يتميز Adflex Z 108 SE بنعومة عالية جدًا ومعامل انثناء منخفض جدًا ومعدل تدفق ذوبان مرتفع. يتم استخدامه في القولبة بالحقن وتعديل الصدمات وطلاء البثق والتركيبات اللينة وتطبيقات الأفلام والألياف. كما أنه مثالي لتعديل البوليمر المتجانس من البولي بروبيلين والبوليمر العشوائي دون تغيير الشفافية. الدرجة متاحة في شكل حبيبات طبيعية. للحصول على معلومات حول الامتثال التنظيمي، راجع نشرة الإشراف على منتج Adflex Z 108 SE (PSB).

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المترى	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	استطالة عالية	-	-
	تدفق عالي	-	-
	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	-	-
	ناعم	-	-
الاستخدامات	تطبيقات الطلاء	-	-
	الخلط	-	-
	ألياف	-	-
	فيلم	-	-
	Plastics Modification	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Spunbond	أقمشة غير منسوجة
-	-		خيوط
-	-		لون طبيعي
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		الخلط
-	-		خيوط مستمرة/غزل
-	-		طلاء البثق
-	-		قوية بالحقن

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 27	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	36	
ISO 868	-	36	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-		إجهاد الشد
-	psi 1131.3	MPa 7.80	
-	psi 2291.6	MPa 15.8	
ISO 527-2	-		انفعال الشد
-	-	% 28	
-	-	% 1100	
ISO 178	psi 24656.46	MPa 170	معامل الانحناء
ISO 179	-		قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 0.9516	kJ/m ² 2.0	
-	ft·lb/in ² 6.19	kJ/m ² 13	
-	ft·lb/in ² 28.07	kJ/m ² 59	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 109.04	C° 42.8	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 163.04	C° 72.8	درجة حرارة تليين فيكات

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **العنوان / Address**

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) **/ Contact**
المسؤول:

sales@su-jiao.com **البريد / Email**

www.polymersdata.com **الموقع / Website**

86-134-2475-5533+ **الجوال / Mobile**

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.