

BONDYRAM® TL 3101B

PE Alloy	الفئة	Polyram Ram-On Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Bondyram® TL 3101B هو بولي أوليفين معدل يحتوي على مجموعات وظيفية تعزز الالتصاق للبولي إيثيلين، PEX والمعادن مثل الفولاذ والألمنيوم. تعمل المادة كراتنج ربط في الأنابيب متعددة الطبقات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	طبقة ربط	الاستخدامات
-	-	EU 2002/72/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU 2004/1/EC	
-	-	EU 2004/19/EC	
-	-	EU 2005/79/EC	
-	-	EU 2007/19/EC	
-	-	EU 2008/39/EC	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 2.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 29007.6	MPa 200	معامل الشد
ISO 527-2	psi 1740.46	MPa 12.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 900	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة القادوس (Hopper)
-	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المحول
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة القالب (Die)

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.