

Arnitel® PB582-H

TPC-ET	الفئة	® DSM Somos	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Arnitel® PB582-H هي مادة من اللدائن الإستومرية الحرارية المشتركة (TPC-ET). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للقوية بالنفخ. السمة الأساسية لـ Arnitel® PB582-H: مثبت حراري.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	مثبت حرارياً	الميزات
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.23	الكثافة
ISO 1133	-	cm ³ /10min 2.90	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	55	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 43511.4	MPa 300	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	-
-	psi 1638.93	MPa 11.3	-
-	psi 2393.13	MPa 16.5	-
-	psi 3234.35	MPa 22.3	-
-	psi 3872.51	MPa 26.7	-
ISO 527-2	-	% 150	انفعال الشد الاسمي عند الكسر
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحزرة
-	ft·lb/in ² 6.66	kJ/m ² 14	-
-	-	لا يوجد كسر	-
ISO 180/1A	-	-	قوة صدمة إيزود المحزرة
-	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	-
-	-	لا يوجد كسر	-

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة الانصهار

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.