

Aero-Lite® ALSTDA.1501BG

PEI	الفئة	.Azdel, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

AZDEL Aero-Lite ALSTDA.1501BG عبارة عن ورقة مركبة حرارية قابلة للتشكيل الحراري تتكون من بولي إيثير إيميد ونواة من الألياف الزجاجية المقطعة، جنبًا إلى جنب مع قماش أراميد متصل بسطح واحد. تُستخدم هذه المادة عادةً كركيزة في التطبيقات شبه الهيكلية حيث تكون هناك حاجة إلى نسبة قوة إلى وزن عالية جدًا، كما هو الحال في الجدران الجانبية الداخلية للطائرة وبلاط السقف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية	الحشو / التعزيز
-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطائرات	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	تطبيقات التشكيل الحراري	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	-		معامل الانحناء
-	lbf 16.41	N 73	
-	lbf 9.22	N 41	
ISO 178	-		قوة الانحناء
-	lbf 11.69	N 52	
-	lbf 6.74	N 30	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3776	-		الوزن الأساسي
-	lb/ft ² 0.3072	g/m ² 1500	
-	lb/ft ² 0.3174	g/m ² 1550	
ISO 178	-	1.70	حمل الذروة
-	in 0.05906	mm 1.50	سمك اللوح

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.