

Arlon® 2000

PEEK	الفئة	& Greene, Tweed .Co	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Arlon® 2000 هو منتج بولي إيثير إيثير كيتون (PEEK). وهو متاح في أوروبا أو أمريكا الشمالية. الخاصية الأساسية: مقاومة للحرارة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.32	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 649770.24	MPa 4480	معامل الشد
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 16969.45	MPa 117	
-	psi 17549.6	MPa 121	
-	psi 12995.4	MPa 89.6	
-	psi 8397.7	MPa 57.9	
-	psi 6004.57	MPa 41.4	
-	psi 5003.81	MPa 34.5	
-	psi 3596.94	MPa 24.8	
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
-	psi 13996.17	MPa 96.5	
-	psi 12806.86	MPa 88.3	
-	psi 9398.46	MPa 64.8	
-	psi 7193.88	MPa 49.6	
-	psi 6599.23	MPa 45.5	
-	psi 5395.41	MPa 37.2	
-	psi 6396.18	MPa 44.1	
-	psi 4394.65	MPa 30.3	
ASTM D638	-	% 14	استطالة الشد
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 649770.24	MPa 4480	
-	psi 661373.28	MPa 4560	
-	psi 613510.74	MPa 4230	
-	psi 526487.94	MPa 3630	
-	psi 162442.56	MPa 1120	
-	psi 117045.67	MPa 807	
-	psi 92969.36	MPa 641	
-	psi 56129.71	MPa 387	
ASTM D790	-		قوة الانحناء
-	psi 26977.07	MPa 186	
-	psi 27412.18	MPa 189	
-	psi 23061.04	MPa 159	
-	psi 15954.18	MPa 110	
-	psi 6802.28	MPa 46.9	
-	psi 5105.34	MPa 35.2	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	psi 4003.05	MPa 27.6	
	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D732	-		قوة القص
-	psi 14300.75	MPa 98.6	
-	psi 10993.88	MPa 75.8	
-	psi 8397.7	MPa 57.9	
-	psi 10703.8	MPa 73.8	
-	psi 8006.1	MPa 55.2	
-	psi 6294.65	MPa 43.4	
-	psi 4293.12	MPa 29.6	
-	psi 6004.57	MPa 41.4	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 4800.76	MPa 33.1	
-	psi 2103.05	MPa 14.5	
-	psi 3800.0	MPa 26.2	
-	psi 3103.81	MPa 21.4	
-	psi 999.31	MPa 6.89	

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

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 **Email / البريد:**

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

86-134-2475-5533+ **Mobile / الجوال:**

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