

ARNYL 66 30% FV NATURALE

Nylon 66	الفئة	Daloga srl	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ARNYL 66 30% FV NATURALE عبارة عن مادة بولي أميد 66 (نايلون 66). وهي متوفرة في أوروبا. السمة الأساسية لـ ARNYL 66 30% FV NATURALE: مصنفة للهب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لون طبيعي	المظهر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.35	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.30-0.40	انكماش الغالب
-	-	% 30	محتوى الرماد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1392364.8	MPa 9600	معامل الشد
ASTM D638	psi 18854.94	MPa 130	قوة الشد
ASTM D638	-	% 3.9	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1334349.6	MPa 9200	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.59	J/m 85	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 1.27	J/m 68	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 496.4	C° 258	
-	F° 474.8	C° 246	
-	-	-	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D1525	F° 500.0	C° 260	
ASTM D1525	F° 496.4	C° 258	
DSC	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة الانصهار

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	-	تصنيف اللهب
-	-	HB	
-	-	HB	

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.