

apilon 52c® C 91HV

TPU-Polyester	الفئة	API SpA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

إن المجموعة الواسعة من منتجات APILON52 C التي تتكون حصرياً من البولي يوريثان الحراري العطري مجهزة لتلبية معظم متطلبات السوق. يتم تنظيم عائلة APILON52 C في أنواع كيميائية مختلفة، مصممة لتوفير أداء فيزيائي/كيميائي يتوافق مع الاحتياجات المحددة للاستخدامات المختلفة في صناعات الأحذية والملابس والمنتجات الجلدية والمفروشات. البوليستر - هذه منتجات مخصصة لجميع التطبيقات التي تفضل نسبة الجودة/السعر للبوليمر. خصائصه الكيميائية والميكانيكية الممتازة تجعل هذه المجموعة نقطة انطلاق أساسية لإنتاج قواعد متخثرة لصناعة الجلود الاصطناعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ناعم	الميزات
-	-	أحذية جلد صناعي	الاستخدامات
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 20000.0 - 8000.0	mPa·s 8000-20000	لزوجة المحلول
ASTM D2240	-	44	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 6236.63	MPa 43.0	
-	psi 1305.34	MPa 9.00	
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
ASTM D638	-	% 510	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 120	قوة التمزق
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 410.0	C° 210-220	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.