

apilon 33® 1CS 65B FC/OR

PVC+NBR	الفئة	API SpA	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

apilon 33® 1CS 65B FC/OR هو منتج من كلوريد البولي فينيل + NBR (PVC+NBR). يمكن معالجته عن طريق التلدين أو طلاء البثق وهو متوفر في أوروبا. تشمل تطبيقات apilon 33® 1CS 65B FC/OR الناقلات والأقمشة / الألياف والتطبيقات الصناعية. تشمل الخصائص: متوافق مع RoHS، صديق للبيئة / أخضر

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	ناقلات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	الدرفلة	طريقة المعالجة
-	-	طلاء البثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.27	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 1958.01	MPa 13.5	
-	psi 855.72	MPa 5.90	
-	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D638	-	% 440	استطالة الشد
DIN 53516	-	mm ³	مقاومة التآكل
ASTM D624	-	kN/m 47.0	قوة التمزق

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 158.0	C° 70.0-80.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0	وقت التجفيف

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

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.