

Beetafin® L9009

PUR, Unspecified	الفئة	BIP (Oldbury) Limited	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

تشتمل مائي أنيون، ناعم، عالي المرونة، يعتمد على البوليستر، أليفاتي من البولي يوريثان. الخصائص: يعطي أغشية ناعمة، قابلة للتمدد بدرجة كبيرة، وصلبة مع ملمس جاف يحسن مقاومة التآكل يعطي أغشية عالية الوضوح لا يتغير لونها عند التعرض لضوء النهار تدفق جيد للفيلم ووقت مفتوح التصاق جيد بالمواد الاصطناعية والطبيعية التطبيقات: تشطيب الجلود، طلاءات البلاستيك، طلاءات المنسوجات، طلاءات الخيوط، تشطيب المنسوجات، مواد رابطة لأحبار الطباعة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	تدفق جيد	
-	-	متانة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	ناعم	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	حبر الطباعة	
-	-	تطبيقات النسيج	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	8.0	الرقم الهيدروجيني (pH)
-	-	% 40	محتوى المواد الصلبة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	معامل الشد
-	psi 1522.9	MPa 10.5	
-	psi 507.63	MPa 3.50	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	قوة الشد
-	-	% 1000	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	Pa·s 0.15	اللزوج

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

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 : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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