

Beetafin® ULS9009

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

وصف المنتج

تشتمت مائي أنيوني وناعم ومرن للغاية وقائم على البوليستر وإيفاتي من البولي يوريثان. الخصائص: مستوى منخفض جدًا من المذيبات المشتركة. ملصقات غير مهيجة تعطي أغشية ناعمة وقابلة للتمدد للغاية وقوية مع ملمس جاف يحسن مقاومة التآكل يعطي أغشية عالية الوضوح لا يتغير لونها عند التعرض لضوء النهار 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
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	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
-	psi 507.63	MPa 3.50	معامل الشد
-	psi 406.11	MPa 2.80	قوة الشد
-	-	% 1000	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	Pa·s 0.25	اللزوجة

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.