

Beetafin® L9047

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

وصف المنتج

تشتمل مائي أنيون، ناعم، عالي المرونة، سريع الضوء، يعتمد على البوليستر، أليفاتي من البولي يوريثان. يتم تكثيفه لسهولة الاستخدام. الخصائص: مقاومة التآكل، يعطي أغشية ناعمة، قابلة للتمدد بدرجة كبيرة، وصلبة مع ملمس جاف، يعطي أغشية عالية الوضوح لا يتغير لونها عند التعرض لضوء النهار - يمكن تعديل اللمس النهائية اللامعة العادية بإضافة مادة باهتة موصى بها، خصائص لاصقة جيدة على المواد الاصطناعية والطبيعية التطبيقات: لاصق جلدي، طلاءات بلاستيكية و لاصقة، لاصق منسوجات، مواد لاصقة مانعة للتسرب بالحرارة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	ناعم	

-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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 4351.14	MPa 30.0	قوة الشد
-	-	% 1000	استطالة الشد
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	Pa·s 5.0	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.