

## Beetafin® L9015

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

### وصف المنتج

تشتمل مائي أنيون، متوسط الصلابة، مرن، سريع الضوء، يعتمد على البوليستر، أليفاتي من البولي يوريثان. الخصائص: يعطي أغشية صلبة ولكنها مرنة، لزوجة أعلى لتطبيقات المواد اللاصقة، يعطي أغشية عالية الوضوح لا يتغير لونها عند التعرض لضوء النهار، درجة حرارة التنشيط حوالي 90 درجة مئوية، التصاق جيد بالمواد الاصطناعية والطبيعية للتطبيقات: تشطيب الجلود، المواد اللاصقة، طلاءات المنسوجات، المواد اللاصقة بالذوبان الساخن، تشطيب المنسوجات، مواد رابطة للأصباغ

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أليفاتي	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	تطبيقات النسيج	

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

  

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 3625.95	MPa 25.0	معامل الشد
-	psi 7251.9	MPa 50.0	قوة الشد
-	-	% 400	استطالة الشد

  

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	Pa·s 1.5	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.