

Beetafin® ULS9010

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

وصف المنتج

تشتمل مائي أنيون صلب ومرن ومقاوم للضوء يعتمد على البوليستر، وبولي يوريثين أليفاتي مائي. الخصائص: مستوى منخفض جدًا من المذيبات المساعدة. تصنيف غير مهيج متانة ممتازة ومقاومة للتآكل يعطي أغشية عالية الوضوح لا يتغير لونها عند التعرض لضوء النهار يمكن تعديل التشطيب اللامع العادي العالي بإضافة باهتة موصى بها التصاق جيد بالمواد الاصطناعية والطبيعية التطبيقات: تشطيب الجلود طلاءات البلاستيك طلاءات النسيج طلاءات الخيوط تشطيب النسيج 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	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	حبر الطباعة	
-	-	تطبيقات النسيج	

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	معامل الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 580.15	MPa 4.00	قوة الشد
-	-	% 250	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Brookfield	-	Pa·s 0.30	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.