

## Beetafin® L9027

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

### وصف المنتج

تشتمل مائي أنيون، ناعم جدًا، مرن، سريع الضوء، يعتمد على البوليستر، أليفاتي من البولي يوريثان. الخصائص: يعطي أغشية ناعمة جدًا ومرنة للغاية مع ملمس جاف، يتم توفيره كتنشنت عالي المواد الصلبة، خصائص جيدة كصق بالذوبان الساخن، لا يتغير لونه عند التعرض لضوء النهار، التصاق جيد بالمواد الاصطناعية والطبيعية التطبيقات: تشطيب الجلود، طلاءات البلاستيك، طلاءات المنسوجات، مادة لاصقة بالذوبان الساخن، تشطيب المنسوجات، مواد رابطة لأحبار الطباعة

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                |             |
|--------------|--------------------|----------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري  | الخاصية     |
| -            | -                  | أليفاتي        | الميزات     |
| -            | -                  | التصاق جيد     |             |
| -            | -                  | مرونة جيدة     |             |
| -            | -                  | ناعم           |             |
| -            | -                  | مواد لاصقة     | الاستخدامات |
| -            | -                  | تطبيقات الطلاء |             |
| -            | -                  | حبر الطباعة    |             |
| -            | -                  | تطبيقات النسيج |             |

| الخواص الفيزيائية |                    |               |                        |
|-------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                |
| -                 | -                  | 8.0           | الرقم الهيدروجيني (pH) |
| -                 | -                  | % 60          | محتوى المواد الصلبة    |

  

| الخواص الميكانيكية |                    |               |              |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| -                  | psi 217.56         | MPa 1.50      | معامل الشد   |
| -                  | psi 1450.38        | MPa 10.0      | قوة الشد     |
| -                  | -                  | % 1300        | استطالة الشد |

  

| أخرى       |                    |               |         |
|------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Brookfield | -                  | Pa·s 1.0      | 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.