

BioSpan® SPU

PUR, Unspecified	الفئة	® DSM Somos	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BioSpan® SPU هو منتج بولي يوريثان. يمكن معالجته عن طريق الصب أو الطلاء بالغمس أو التصفيف اليدوي أو الرش وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات BioSpan® SPU التطبيقات الطبية / الرعاية الصحية وتطبيقات ملامسة الأغذية. تشمل الخصائص: متوافق حيويًا مقاومة للإرهاق مرونة جيدة قوة عالية مستقر مائيًا

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متوافق حيويًا	الميزات
-	-	مقاوم للتعب	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	استطالة عالية	
-	-	قوة عالية	
-	-	مستقر مائيًا	
-	-	ناعم	
-	-	حواجز	الاستخدامات
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	تصنيف DMF غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA تصنيف غير محدد	
-	-	شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	الطلاء بالغمس	
-	-	وضع يدوي	
-	-	رش	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D570	-	% 1.5	امتصاص الماء
ASTM D3593	-	180000	متوسط الوزن الجزيئي
ASTM D2240	-	70	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1708	psi 2103.05	MPa 14.5	المعامل الأولي
ASTM D1708	psi 6004.57	MPa 41.4	إجهاد الشد
ASTM D638	-	% 850	استطالة الشد
ASTM D1894	-	0.92	معامل الاحتكاك

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	° 76.0	زاوية التلامس
-	-	%wt 24.0	تركيز المحلول

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418	F° 65.02-	C° 53.9-	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.