

ASI POLYPROPYLENE 828-01

PP Homopolymer	الفئة	A. Schulman Europe	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

PP 828-01 Natural عبارة عن بولي بروبيلين مقاوم للصدمات من درجة القوية. تفي هذه المادة بلوائح FDA 177.1520 لتطبيقات ملامسة الأطعمة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E51193-598574	بطاقة UL الصفراء
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	مثبت حرارياً	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.898	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3029	-	J 33.9	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.