

## Chemiton CEJ7NA 40

SEBS	الفئة	.Franplast S.r.l	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

مركب يعتمد على SEBS مع استعادة جيدة وقابلية ممتازة للتشغيل الآلي. مثالي لإنتاج الحشيات من أي نوع. التطبيق: حشية صندوق كهربائي

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشغيل الآلي	الميزات
-	-	حشيات	الاستخدامات
-	-	قابلة للحقن	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.22	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	40	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 435.11	MPa 3.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 750	انفعال الشد الاسمي عند الكسر
ISO 34-1	-	kN/m 15	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 194.0 - 22.0-	to 90 °C 30-	درجة حرارة الخدمة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 0.0	وقت التجفيف
-	F° 392.0 - 338.0	C° 170-200	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 401.0 - 347.0	C° 175-205	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 410.0 - 356.0	C° 180-210	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 419.0 - 365.0	C° 185-215	درجة حرارة الفوهة
-	F° 140.0 - 86.0	C° 30.0-60.0	درجة حرارة القالب

**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.