

## Chemiton CSF0NA 45

SEBS	دسته بندی	.Franplast S.r.l	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

کامپاند بر پایه SEBS با خواص مکانیکی خوب و پایداری ابعادی. سطح آن مات است و برای کاربردهای فنی ایده آل است. کاربرد: سیستم های نوار نقاله زنجیره ای

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری ابعادی خوب	-	-
کاربردها	قطعات نقاله	-	-
شکل ظاهری	کدر	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
سختی Shore	45	-	ISO 868

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 942.75	MPa 6.50	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 880	کرنش کششی نامی در هنگام شکست
ISO 34-1	-	kN/m 20	استحکام پارگی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 194.0 - 22.0-	to 90 °C 30-	دمای سرویس دهی

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr 0.0	زمان خشک کردن
-	F° 392.0 - 338.0	to 200 °C 170	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 401.0 - 347.0	to 205 °C 175	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 410.0 - 356.0	to 210 °C 180	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 419.0 - 365.0	to 215 °C 185	دمای نازل
-	F° 140.0 - 86.0	to 60.0 °C 30.0	دمای قالب

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.