

Cevian®-V 466MD

ABS	دسته بندی	Daicel Polymer .Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Cevian®-V 466MD یک ماده Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) است. این ماده در منطقه آسیا و اقیانوسیه موجود است.

مشخصات فنی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.07	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.80 0.50	-	ASTM D955
جذب آب	% 0.30	-	ISO 62

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 43.0	psi 6236.63	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2300	psi 333587.4	ISO 178

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 178	psi 10007.62	MPa 69.0	تنش خمشی
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	استحکام ضربه Charpy شکافدار
ASTM D256	ft·lb/in 1.87	J/m 100	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 213.8	C° 101	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 11359-2	-	8.0E-5 cm/cm/°C	CLTE

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 194.0 - 176.0	to 90.0 °C 80.0	دمای خشک کردن
-	-	to 5.0 hr 3.0	زمان خشک کردن
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 464.0 - 428.0	to 240 °C 220	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 500.0 - 464.0	to 260 °C 240	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 500.0 - 464.0	to 260 °C 240	دمای نازل
-	F° 140.0 - 104.0	to 60.0 °C 40.0	دمای قالب
-	psi 2900.76 - 1450.38	to 20.0 MPa 10.0	فشار پشت (Back Pressure)
-	-	to 100 rpm 50	سرعت ماریچ

**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.