

Cevian®-V 650

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

توضیحات محصول

Cevian®-V 650 یک ماده آکریلونیتریل بوتادین استایرن (ABS) است. این محصول در منطقه آسیا و اقیانوسیه موجود است.

مشخصات فنی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.05 g/cm ³	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	20 g/10 min	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.40 to 0.60 %	-	ASTM D955
جذب آب	0.30 %	-	ISO 62
سختی Rockwell	115	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	48.0 MPa	6961.82 psi	ISO 527-2

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 178	psi 362595.0	MPa 2500	مدول خمشی
ISO 178	psi 10877.85	MPa 75.0	تنش خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 4.28	kJ/m ² 9.0	
-	ft·lb/in ² 8.56	kJ/m ² 18	
ASTM D256	-		مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 1.69	J/m 90	
-	ft·lb/in 3.75	J/m 200	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 195.8	C° 91.0	
ISO 75-2/A	F° 176.0	C° 80.0	
-	F° 194.0	C° 90	تست فشار ساچمه
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 185.0 - 176.0	to 85.0 °C 80.0	دمای خشک کردن
-	-	to 5.0 hr 3.0	زمان خشک کردن
-	F° 374.0 - 338.0	to 190 °C 170	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 410.0 - 374.0	to 210 °C 190	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 446.0 - 410.0	to 230 °C 210	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 446.0 - 410.0	to 230 °C 210	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)

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 90 rpm 70	سرعت ماریج

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 (زائو 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.