

ANSALAC A09 000 0000 V0

ABS	دسته بندی	Daloga srl	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ANSALAC A09 000 0000 V0 یک ماده اکریلونیتریل بوتادین استایرن (ABS) است. این ماده در اروپا برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی های مهم ANSALAC A09 000 0000 V0 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر آتش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله عمومی (هدف)	-	-
کاربردها	عمومی (هدف)	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 25 g/10 min 15	-	ISO 1133
جمع شدگی قالب (Shrinkage)			

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
			ISO 294-4
	% to 0.60 0.40	-	-
	% to 0.60 0.40	-	-
جذب آب	% 0.30	-	ASTM D570
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 60.0	psi 8702.28	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2400	psi 348091.2	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	to 130 J/m 90	ft·lb/in 2.43 - 1.69	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 75.0	F° 167.0	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 85.0	F° 185.0	ISO 306/B120
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)			UL 94
	V-0	-	-
	V-0	-	-
شاخص اشتعال‌پذیری سیم داغ	C° 960	F° 1760.0	IEC 60695-2-12
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 70.0	F° 158.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 428.0 - 374.0	to 220 °C 190	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 158.0 - 122.0	to 70.0 °C 50.0	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 (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.