

ANSALON A08 000 0000 V0 HF

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

توضیحات محصول

ANSALON A08 000 0000 V0 HF یک ماده پلی کربنات (PC) است. این ماده در اروپا برای اکستروژن موجود است. ویژگی های مهم ANSALON A08 000 0000 V0 HF عبارتند از: مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر آتش، بدون هالوژن، ویسکوزیته بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله بدون هالوژن ویسکوزیته بالا	- - -	- - -
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
جمع شدگی قالب (Shrinkage)			

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
		-	ISO 294-4
	% to 0.80 0.60	-	-
	% to 0.80 0.60	-	-
جذب آب	% 0.12	-	ASTM D570
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 68.0	psi 9862.58	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2400	psi 348091.2	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 160	ft·lb/in 3.0	-
	kJ/m ² 17	ft·lb/in ² 8.09	ASTM D256 ISO 180/1A
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 123	F° 253.4	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 142	F° 287.6	ISO 306/B120
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94
شاخص اشتعال‌پذیری سیم داغ	C° 850	F° 1562.0	IEC 60695-2-12
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr 4.0	زمان خشک کردن
-	F° 536.0 - 482.0	to 280 °C 250	دمای مذاب

**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.