

# ANSALON A08 000 0000 V0 HF

المصنع	Daloga srl	الفئة	PC
المادة المألوفة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

## وصف المنتج

ANSALON A08 000 0000 V0 HF هي مادة بولي كربونات (PC). وهي متوفرة في أوروبا للبتق. السمات الهامة لـ ANSALON A08 000 0000 V0 HF هي: مثبط للهب، مقاوم للهب، خالٍ من الهالوجين، لزوجة عالية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	خالٍ من الهالوجين	
-	-	لزوجة عالية	
-	-	ثق	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.20	الوزن النوعي
ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## انكماش القالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 294-4	-	-	
-	-	% 0.60-0.80	
-	-	% 0.60-0.80	
ASTM D570	-	% 0.12	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9862.58	MPa 68.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 348091.2	MPa 2400	معامل الانحناء
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180/1A	ft·lb/in 3.0 ft·lb/in <sup>2</sup> 8.09	J/m 160 kJ/m <sup>2</sup> 17	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 253.4	C° 123	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/B120	F° 287.6	C° 142	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب
IEC 60695-2-12	F° 1562.0	C° 850	مؤشر قابلية اشتعال السلك المتوهج

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة التجفيف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 4.0	وقت التجفيف
-	F° 536.0 - 482.0	C° 250-280	درجة حرارة المصهور

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) **/ Contact المسؤول:**

sales@su-jiao.com **البريد / Email**

www.polymersdata.com **الموقع / Website**

86-134-2475-5533+ **الجوال / Mobile**

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.