

ANSALON A08 000 0000 V0 HF

Fabricante	Daloga srl	Categoría	PC
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ANSALON A08 000 0000 V0 HF es un material de Policarbonato (PC). Está disponible en Europa para extrusión. Atributos importantes de ANSALON A08 000 0000 V0 HF son: Clasificado para Llama Retardante de Llama Libre de Halógenos Alta Viscosidad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Libre de halógenos	-	-
	Alta viscosidad	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.20 g/cm ³	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo		-	ISO 294-4
	0.60 to 0.80 %	-	-
	0.60 to 0.80 %	-	-
Absorción de agua	0.12 %	-	ASTM D570
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	68.0 MPa	9862.58 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2400 MPa	348091.2 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	-
	160 J/m	3.0 ft·lb/in	ASTM D256
	17 kJ/m ²	8.09 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	123 °C	253.4 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	142 °C	287.6 °F	ISO 306/ B120

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94
Índice de inflamabilidad al alambre incandescente	850 °C	1562.0 °F	IEC 60695-2-12

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	100 °C	212.0 °F	-
Tiempo de secado	4.0 hr	-	-
Temperatura de fusión	250 to 280 °C	482.0 - 536.0 °F	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.