

ARNYL 66 30% FV NATURALE

Fabricante	Daloga srl	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ARNYL 66 30% FV NATURALE es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Europa. Atributo principal de ARNYL 66 30% FV NATURALE: Clasificado para fuego.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Color natural	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.35 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.30 to 0.40 %	-	ASTM D955
Contenido de cenizas	30 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	9600 MPa	1392364.8 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	130 MPa	18854.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.9 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	9200 MPa	1334349.6 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	85 J/m	1.59 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Izod sin entalla	68 J/m	1.27 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	258 °C	496.4 °F	-
	246 °C	474.8 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat		-	-
	260 °C	500.0 °F	ASTM D1525
	258 °C	496.4 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión	260 °C	500.0 °F	DSC

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad		-	UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

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.