

Bergamid™ A70 G20 UF colored

Fabricante	PolyOne Corporation	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	20% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bergamid™ A70 G20 UF colored es un producto de poliamida 66 (nailon 66) cargado con 20% de fibra de vidrio. Está disponible en África y Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Características: retardante de llama con clasificación de inflamabilidad, conforme a RoHS, retardante de llama, libre de halógenos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 20% de relleno por peso	-	-
Características	Retardante de llama Libre de halógenos	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.36 g/cm ³	-	DIN 53479

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	6800 to 7500 MPa	986258.4 - 1087785.0 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	106 to 110 MPa	15374.03 - 15954.18 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/5
Resistencia al impacto Charpy con entalla	3.3 to 5.0 kJ/m ²	1.57 - 2.38 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	28 to 35 kJ/m ²	13.32 - 16.65 ft·lb/in ²	ISO 179/1eU

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	238 °C	460.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de fusión (DSC)	261 °C	501.8 °F	ISO 3146

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de seguimiento comparativo	500 to 600 V	-	ASTM D3638
Clasificación de inflamabilidad	V-1	-	UL 94

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de inflamabilidad al alambre incandescente	°C	-	IEC 60695-2-12

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.