

ARMAMID® PA MN 30.1

Fabricante	Poly Plastic	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	Mineral	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ARMAMID® PA MN 30.1 es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) relleno con mineral. Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mineral	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.35 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.80 to 1.0 %	-	-
Absorción de agua	-	-	-
	1.2 %	-	ISO 62
	6.5 %	-	-
	2.5 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	85.0 MPa	12328.23 psi	-
Deformación a la tracción	5.0 %	-	-
Módulo de flexión	4000 MPa	580152.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	125 MPa	18129.75 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	9.0 kJ/m ²	4.28 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	180 °C	356.0 °F	-
	70.0 °C	158.0 °F	-
Temperatura de fusión	216 °C	420.8 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial		-	-
	1.0E+13 ohms	-	-
	1.0E+15 ohms	-	-
Resistividad volumétrica		-	-
	1.0E+15 ohms·cm	-	-
	1.0E+17 ohms·cm	-	-
Rigidez eléctrica			-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	
	14 to 17 kV/mm	-	
	21 to 24 kV/mm	-	

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.