

ARMAMID® PA MN M 60-1

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

Descripción del Producto

ARMAMID® PA MN M 60-1 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	2.05 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.20 to 0.50 %	-	-
Absorción de agua	1.0 %	-	ISO 62

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	64.0 MPa	9282.43 psi	-
Módulo de flexión	4500 MPa	652671.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	80.0 MPa	11603.04 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	75.0 °C	167.0 °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	-	-	-
	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.