

ARMAMID® PA MN 20-1AP

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

Descripción del Producto

ARMAMID® PA MN 20-1AP es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.43 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.60 to 0.70 %	-	-
Absorción de agua		-	-
	1.1 %	-	-
	7.2 %	-	-
	2.5 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	70.0 MPa	10152.66 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	4800 MPa	696182.4 psi	-
Esfuerzo a la flexión	110 MPa	15954.18 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	18 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	-
	30 kJ/m ²	14.27 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	72.0 °C	161.6 °F	-
Temperatura de fusión	218 °C	424.4 °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	25 to 30 kV/mm	-	-
	22 to 24 kV/mm	-	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de ignición al alambre incandescente	960 °C	1760.0 °F	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Categoría resistente a la llama	PX-0	-	-
Resistencia al seguimiento (KIT)	635.00 cm	-	-

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.