

ARMAMID® PA NE 25-1AP

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

Descripción del Producto

ARMAMID® PA NE 25-1AP es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.58 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.30 to 0.50 %	-	-
Absorción de agua		-	-
	0.80 %	-	-
	6.0 %	-	-
	2.5 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	130 MPa	18854.94 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	8500 MPa	1232823.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	185 MPa	26832.03 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	34 kJ/m ²	16.18 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	190 °C	374.0 °F	-
Temperatura de fusión	219 °C	426.2 °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		-	-
	33 to 35 kV/mm	-	-
	22 to 26 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)	10200 mm	401.57 in	-

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.