

# ARMAMID® PA NE 30-2T

<b>Fabricante</b>	Poly Plastic	<b>Categoría</b>	Nylon 6
<b>Carga/Filler</b>	Fibra de vidrio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ARMAMID® PA NE 30-2T es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) relleno con fibra de vidrio. Está disponible en Europa.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Fibra de vidrio	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.38 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.40 to 0.60 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>		-	-
	0.90 %	-	ISO 62
	6.3 %	-	-
	2.0 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	165 MPa	23931.27 psi	-
<b>Deformación a la tracción</b>	3.0 %	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	7500 MPa	1087785.0 psi	-
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	230 MPa	33358.74 psi	-
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	7.0 kJ/m <sup>2</sup>	3.33 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	47 kJ/m <sup>2</sup>	-	-
	63 kJ/m <sup>2</sup>	22.36 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
		29.98 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	200 °C	392.0 °F	-
<b>Temperatura de fusión</b>	218 °C	424.4 °F	-
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad superficial</b>	1.0E+13 ohms	-	-
	1.0E+15 ohms	-	-
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+15 ohms·cm	-	-
	1.0E+17 ohms·cm	-	-
<b>Rigidez eléctrica</b>			-

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	
	14 to 19 kV/mm	-	
	22 to 25 kV/mm	-	

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.