

# ARMAMID® PA SVMN 35-1

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

## Descripción del Producto

ARMAMID® PA SVMN 35-1 es un producto de poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa.

## Especificaciones Técnicas

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.42 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.30 to 0.50 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>	-	-	-
	0.90 %	-	ISO 62
	6.3 %	-	-
	2.0 %	-	-

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	120 MPa	17404.56 psi	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	8500 MPa	1232823.0 psi	-
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	175 MPa	25381.65 psi	-
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	4.0 kJ/m <sup>2</sup>	1.9 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	21 kJ/m <sup>2</sup>	-	-
	34 kJ/m <sup>2</sup>	9.99 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
		16.18 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>	195 °C	383.0 °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>		-	-
	14 to 17 kV/mm	-	-
	21 to 24 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.