

# ARNYL PA6 NERO 30% FV INDUSTRIALE

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

## Descripción del Producto

ARNYL PA6 NERO 30% FV INDUSTRIALE es un material de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa. Aplicación típica de ARNYL PA6 NERO 30% FV INDUSTRIALE: Aplicaciones Industriales

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aplicaciones industriales	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido de cenizas</b>	28 to 32 %	-	

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	6000 MPa	870228.0 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D638
	110 MPa	15954.18 psi	-
	105 MPa	15228.99 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	2.4 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	5600 MPa	812212.8 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	70 J/m	1.31 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>		-	ASTM D648
	220 °C	428.0 °F	-
	210 °C	410.0 °F	-
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>		-	-
	220 °C	428.0 °F	ASTM D1525
	215 °C	419.0 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión</b>	222 °C	431.6 °F	DSC

## 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.