

ARMAMID® PA 6-1UP

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

Descripción del Producto

ARMAMID® PA 6-1UP es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa. Aplicación típica: Película.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta elasticidad	-	-
Usos	Película Fundida	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.11 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	1.5 to 2.5 %	-	-
Absorción de agua	8.8 %	-	-
	3.2 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	57.0 MPa	8267.17 psi	-
Deformación a la tracción	30 %	-	-
Módulo de flexión	2000 MPa	290076.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	67.0 MPa	9717.55 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla		-	-
	12 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	-
	17 kJ/m ²	8.09 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	125 °C	257.0 °F	-
	55.0 °C	131.0 °F	-
Temperatura de fusión	215 °C	419.0 °F	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial		-	-
	1.0E+13 ohms	-	-
	1.0E+15 ohms	-	-
Resistividad volumétrica		-	-
	1.0E+17 ohms·cm	-	-
	1.0E+15 ohms·cm	-	-
Rigidez eléctrica	22 to 24 kV/mm	-	-

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.