

ARMAMID® PA HC 30-1AP

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

Descripción del Producto

ARMAMID® PA HC 30-1AP es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.45 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.30 to 0.50 %	-	-
Absorción de agua		-	-
	0.90 %	-	-
	6.3 %	-	-
	2.0 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	135 MPa	19580.13 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	13500 MPa	1958013.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	220 MPa	31908.36 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	18 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	-
	32 kJ/m ²	15.23 ft·lb/in ²	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	192 °C	377.6 °F	-
Temperatura de fusión	220 °C	428.0 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	1.0E+2 ohms	-	-
Resistividad volumétrica	1.0E+4 ohms·cm	-	-
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	-	-

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.