

ARMAMID® PA HC 30

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

Descripción del Producto

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

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.27 g/cm ³	-	-
Contracción de moldeo	0.40 to 0.60 %	-	-
Absorción de agua		-	-
	0.90 %	-	-
	6.3 %	-	-
	2.0 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	155 MPa	22480.89 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	15500 MPa	2248089.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	225 MPa	32633.55 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	18 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	198 °C	388.4 °F	-
Temperatura de fusión	218 °C	424.4 °F	-
Estabilidad térmica	215 °C	419.0 °F	-

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

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.