

Armlen® PP TM 15-1AP

Fabricante	Poly Plastic	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Armlen® PP TM 15-1AP es un producto de Polipropileno. Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.30 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.7 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.70 to 0.90 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	23.0 MPa	3335.87 psi	-
Módulo de flexión	2000 MPa	290076.0 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la flexión	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	20 kJ/m ²	9.52 ft·lb/in ²	-
	50 kJ/m ²	23.79 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	105 °C	221.0 °F	-
	55.0 °C	131.0 °F	-
Temperatura de fusión	162 °C	323.6 °F	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	1.0E+15 ohms	-	-
Resistividad volumétrica	1.0E+17 ohms·cm	-	-
Rigidez eléctrica	36 kV/mm	-	-
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	-	-
Resistencia al seguimiento (KIT)	14000 mm	551.18 in	-

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.