

Armlen® PP TM 40-1

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

Descripción del Producto

Armlen® PP TM 40-1 es un producto de Polipropileno relleno con mineral. Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mineral	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.24 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.6 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.40 to 0.60 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Deformación a la tracción	37 %	-	-
Módulo de flexión	3700 MPa	536640.6 psi	-
Esfuerzo a la flexión	45.0 MPa	6526.71 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	3.0 kJ/m ²	1.43 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	6.0 kJ/m ²	-	-
	20 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ²	-
		9.52 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	125 °C	-	-
	75.0 °C	257.0 °F	-
		167.0 °F	-
Temperatura de fusión	164 °C	327.2 °F	-
CLTE	6.0E-6 cm/cm/°C	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.0E+15 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.