

Armlen® PP NE 10-2T

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

Descripción del Producto

Armlen® PP NE 10-2T es un producto de Polipropileno relleno con fibra de vidrio. Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.00 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.9 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.50 to 0.70 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	60.0 MPa	8702.28 psi	-
Deformación a la tracción	5.0 %	-	-
Módulo de flexión	3000 MPa	435114.0 psi	-
Esfuerzo a la flexión	80.0 MPa	11603.04 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	15 kJ/m ²	7.14 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	18 kJ/m ²	-	-
	35 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	-
		16.65 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	130 °C	266.0 °F	-
Temperatura de fusión	162 °C	323.6 °F	-
CLTE	9.0E-6 cm/cm/°C	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.0E+16 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.