

Armlen® PP School 20.1

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

Descripción del Producto

Armlen® PP School 20.1 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	1.04 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.6 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	1.2 to 1.5 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Deformación a la tracción	13 %	-	-
Módulo de flexión	1300 MPa	188549.4 psi	-
Esfuerzo a la flexión	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	8.0 kJ/m ²	3.81 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	110 °C	230.0 °F	-
	80.0 °C	176.0 °F	-
Temperatura de fusión	162 °C	323.6 °F	-
CLTE	7.0E-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.