

Armlen® PP CM 25.1

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

Descripción del Producto

Armlen® PP CM 25.1 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	1.10 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 to 14 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.80 to 1.1 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	32.0 MPa	4641.22 psi	-
Deformación a la tracción	8.0 %	-	-
Módulo de flexión	2900 MPa	420610.2 psi	-
Esfuerzo a la flexión	45.0 MPa	6526.71 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	4.2 kJ/m ²	2.0 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	17 kJ/m ²	-	-
	29 kJ/m ²	8.09 ft·lb/in ²	-
		13.8 ft·lb/in ²	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	115 °C	-	-
	75.0 °C	239.0 °F	-
		167.0 °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.