

Armlen® PP SM 20-4UP

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

Descripción del Producto

Armlen® PP SM 20-4UP 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	-	-
Características	Resistente a impactos	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.09 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.1 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.80 to 1.0 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Deformación a la tracción	25 %	-	-
Módulo de flexión	2400 MPa	348091.2 psi	-
Esfuerzo a la flexión	37.0 MPa	5366.41 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	13 kJ/m ²	6.19 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	25 kJ/m ² Sin ruptura	- 11.89 ft·lb/in ² -	- - -
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	123 °C 70.0 °C	- 253.4 °F 158.0 °F	- - -
Temperatura de fusión	160 °C	320.0 °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.