

Armlen® PP SM 20-3UP

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

Descripción del Producto

Armlen® PP SM 20-3UP 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	1.08 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.1 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.80 to 1.0 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Deformación a la tracción	50 %	-	-
Módulo de flexión	1900 MPa	275572.2 psi	-
Esfuerzo a la flexión	28.0 MPa	4061.06 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	18 kJ/m ²	8.56 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	26 kJ/m ² Sin ruptura	- 12.37 ft·lb/in ² -	- - -
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	104 °C 55.0 °C	- 219.2 °F 131.0 °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.