

Armlen® PP SC 10.1

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

Descripción del Producto

Armlen® PP SC 10.1 es un producto de Polipropileno. Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta elasticidad	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.1 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	0.90 to 1.4 %	-	-
Dureza Shore	66	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	26.0 MPa	3770.99 psi	-
Deformación a la tracción	300 %	-	-
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	-
Esfuerzo a la flexión	27.0 MPa	3916.03 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	10 kJ/m ²	4.76 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	50 kJ/m ² Sin ruptura	- 23.79 ft·lb/in ² -	- - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	170 °C	338.0 °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.