

Armlen® PP SC 15-2 (C)

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

Descripción del Producto

Armlen® PP SC 15-2 (C) 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)	5.8 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	1.4 to 1.6 %	-	-
Dureza Shore	64	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	24.0 MPa	3480.91 psi	-
Deformación a la tracción	300 %	-	-
Módulo de flexión	900 MPa	130534.2 psi	-
Esfuerzo a la flexión	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	15 kJ/m ²	7.14 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	70 kJ/m ² Sin ruptura	- 33.31 ft·lb/in ² -	- - -

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

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.