

Armlen® PP SC 20-2 (C)

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

Descripción del Producto

Armlen®PP SC 20-2 (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	0.940 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.1 g/10 min	-	-
Contracción de moldeo	%	-	-
Dureza Durometro	63	-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Deformación a la tracción	400 %	-	-
Módulo de flexión	800 MPa	116030.4 psi	-
Esfuerzo a la flexión	22.0 MPa	3190.84 psi	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	19 kJ/m ²	9.04 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura Sin ruptura	- - -	- - -
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	45.0 °C	113.0 °F	-
Temperatura de fusión	174 °C	345.2 °F	-
Rendimiento 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.