

# Armlen® PP TM 15-1APK

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

## Descripción del Producto

Armlen® PP TM 15-1APK es un producto de Polipropileno. Está disponible en Europa.

## Especificaciones Técnicas

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.2 to 3.5 g/10 min	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.70 to 0.90 %	-	-

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	23.0 MPa	3335.87 psi	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	1900 MPa	275572.2 psi	-
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	30.0 MPa	4351.14 psi	-
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	25 kJ/m <sup>2</sup> Sin ruptura	- 11.89 ft·lb/in <sup>2</sup> -	- - -
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	105 °C 55.0 °C	- 221.0 °F 131.0 °F	- - -
<b>Temperatura de fusión</b>	162 °C	323.6 °F	-
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad superficial</b>	1.0E+15 ohms	-	-
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+17 ohms·cm	-	-
<b>Rigidez eléctrica</b>	27 kV/mm	-	-
<b>Temperatura de ignición al alambre incandescente</b>	960 °C	1760.0 °F	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Categoría resistente a la llama</b>	PX-0	-	-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia al seguimiento (KIT)</b>	14000 mm	551.18 in	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.