

# Axiall PVC 1025-115A

<b>Fabricante</b>	Axiall Corporation	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Compuesto de arnés formulado para aplicaciones SAE J1128, estabilizado sin plomo y clasificado para 85C.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	SAE J1128	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.33 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	42	-	ASTM D2240

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Módulo a la tracción</b>	16.5 MPa	2393.13 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	280 %	-	ASTM D638

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-25.0 °C	-13.0 °F	ASTM D746
<b>Temperatura de fusión</b>	182 °C	359.6 °F	-

## 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.