

# APEX® RE 9016A

<b>Fabricante</b>	Teknor Apex Company	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

APEX® RE 9016A es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® RE 9016A son: Buena resistencia a la intemperie Resistente al impacto.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Apariencia</b>	Opaco	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	81	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	2870 MPa	416259.06 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	43.3 MPa	6280.15 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	110 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2880 MPa	417709.44 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	850 J/m	15.92 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	70.3 J/cm	-	ASTM D4226

## **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.