

# APEX® RE 9004

<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 9004 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia Pacífico.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.42 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	82	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	44.0 MPa	6381.67 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	140 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	210 J/m	3.93 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Resistencia al impacto por caída</b>	79.2 J/cm	-	ASTM D4226

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## **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.