

# APEX® RM 8911

<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® RM 8911 es un material de Cloruro de Polivinilo Rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributo principal de APEX® RM 8911: Alta Fluidez.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Tarjeta Amarilla UL</b>	E54709-101230282	-	-
<b>Características</b>	Alto flujo	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	82	-	ASTM D2240

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Módulo a la tracción</b>	2400 MPa	348091.2 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	38.4 MPa	5569.46 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2200 MPa	319083.6 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	590 J/m	11.05 ft·lb/in	ASTM D256

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	68.2 °C	154.76 °F	ASTM D648

## 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.