

# CENUSIL® R 140

<b>Fabricante</b>	Wacker Chemie AG	<b>Categoría</b>	Silicone
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Silicona, Perfiles de sellador HTV, Construcción

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Baja compresión	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Compounding	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por compresión	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Color</b>	Translúcido	-	-
<b>Densidad</b>	1.10 g/cm <sup>3</sup>	-	DIN 51757
<b>Dureza Shore</b>	40	-	DIN 53505
<b>Resistencia a la tracción</b>	6.50 MPa	942.75 psi	DIN 53504
<b>Elongación a la tracción en rotura</b>	400 %	-	DIN 53504
<b>Deformación permanente por compresión</b>	8.0 %	-	DIN ISO 815-B
<b>Resistencia al desgarró</b>	14.0 kN/m	-	ASTM D624B
<b>Resiliencia al rebote</b>	65 %	-	DIN 53512

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

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.