

CENUSIL® R 170

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

Descripción del Producto

Silicona, Perfiles de sellador HTV, Construcción

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color	Translúcido	-	-
Densidad	1.19 g/cm ³	-	DIN 51757
Dureza Shore	69	-	DIN 53505
Resistencia a la tracción	8.90 MPa	1290.84 psi	DIN 53504
Elongación a la tracción en rotura	280 %	-	DIN 53504
Deformación permanente por compresión	12 %	-	DIN ISO 815-B
Resistencia al desgarró	17.3 kN/m	-	ASTM D624B
Resiliencia al rebote	54 %	-	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.