

Andur RT 9002 AP/Curene® 107

Fabricante	Anderson Development Company	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Andur RT 9002 AP es un prepolímero líquido de baja viscosidad que puede procesarse y curarse a temperatura ambiente con Curene 107 para obtener un elastómero con una dureza de 88 a 92 Shore A. Este sistema tiene una vida útil de mezcla prolongada de aproximadamente 25 minutos, que puede ajustarse usando catalizador de ácido oleico. Andur RT 9002 AP se recomienda donde se desea procesamiento y curado a temperatura ambiente con contracción mínima del elastómero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.21 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	5.45 MPa 8.27 MPa	- 790.46 psi 1199.46 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Resistencia a la tracción	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
Resiliencia Bayshore	48 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	25 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	690 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	6.0 min	-	-
Desconocido		-	-

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.