

Andur 9002 APTF/Curene® 107

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

Descripción del Producto

Andur 9002-APTF es un prepolímero líquido de baja viscosidad que se puede procesar y curar a temperatura ambiente con Curene 107 utilizando un catalizador de ácido oleico para obtener un elastómero con una dureza de 88 a 90 Shore A. Este sistema ha sido formulado específicamente para obtener una película libre de pegajosidad en aproximadamente 60 minutos cuando se cataliza a un tiempo de vida útil de 6 a 8 minutos. Andur 9002-APTF se recomienda donde se desea procesamiento y curado a temperatura ambiente y una película libre de pegajosidad en aproximadamente 60 minutos. Si una aplicación no requiere una película libre de pegajosidad, se recomienda usar Andur RT 9002 AP.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	89	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	4.83 MPa	700.53 psi	ASTM D412
	7.58 MPa	1099.39 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	13.8 MPa	2001.52 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
Resiliencia Bayshore	50 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	2.0 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.