

Andur 8000 AP/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur 8000 AP es un prepolímero líquido basado en poliéter (PPG), terminado en diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero con una dureza de 80 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (orto-cloroanilina)]. Pueden obtenerse elastómeros de menor dureza mediante curado de Andur 8000-AP con polioles y su combinación con Curene 442 y otras diaminas, o mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1505
			ASTM D2240

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	80	-	

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.421 MPa	61.06 psi	ASTM D695
	1.10 MPa	159.54 psi	ASTM D695
	1.94 MPa	281.37 psi	ASTM D695
	3.17 MPa	459.77 psi	ASTM D695
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	3.76 MPa	545.34 psi	ASTM D412
	7.96 MPa	1154.5 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	14.8 MPa	2146.56 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	420 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	34 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	20 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	40 min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	°C	-	-

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.