

Andur 800 AP/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur 800-AP es el resultado de varios años de investigación para desarrollar un prepolímero de alto rendimiento y costo moderado para la industria de poliuretano fundido. Este nuevo producto es un prepolímero de poliéster/éter, terminado en diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero con una dureza de 80 Shore A mediante reacción con Curene 442. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otros diaminas, o con plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	resistencia a solventes	-	-
	Estabilidad a la hidrólisis	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.20 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D412
	7.14 MPa	1035.57 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	24 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	36 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	30 min	-	-
Tiempo de postcurado	4.0 hr	-	-
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.