

Andur 720 DP/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur 720-DP es el resultado de varios años de investigación para desarrollar un prepolímero de alto rendimiento y costo moderado para la industria del poliuretano fundido. Este nuevo producto es un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno, mezcla de poliéster/éter. Se obtiene un elastómero con una dureza de 70 Shore D mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otros curativos diamínicos.

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	71	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	33.1 MPa	4800.76 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	52.4 MPa	7599.99 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	240 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	36 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	45 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	2.5 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	25 min	-	-
Tiempo de postcurado	16 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.