

Andur 700-APX/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur® 700-APX representa el esfuerzo continuo de Anderson Development Company para proporcionar prepolímeros de alto rendimiento y costo moderado para la industria de poliuretano fundido. Es un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno, basado en poliéster/éter. Se obtiene un elastómero con una dureza de 70 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene® 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza al curar Andur® 700-APX con polioles y su combinación con Curene® 442 y otros diaminas o mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	17.0 MPa	2465.65 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	890 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	2.28 MPa 3.24 MPa	- 330.69 psi 469.92 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Deformación permanente por compresión	42 %	-	ASTM D395B

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	45 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.