

Andur 8 APFLM/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur 8-APF-LM es un prepolímero líquido a base de poliéster, 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 (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza al curar Andur 8-APF-LM con polioles y su combinación con Curene 442 y otros diaminas o mediante el uso de plastificantes. La corta vida útil de Andur 8-APF-LM lo hace ideal para el moldeo por máquina.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Mecanizable	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.21 g/cm ³	-	ASTM D1505
Contracción de moldeo	1.6 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	4.62 MPa	670.08 psi	ASTM D412
	7.03 MPa	1019.62 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	47.6 MPa	6903.81 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	630 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	26 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	39 %	-	ASTM D2632

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