

Andur 8-6 APSLM/Curene® 49

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

Descripción del Producto

Andur 8-6APSLM es un líquido a base de poliéster, un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno diseñado para permanecer líquido a temperatura ambiente. Se pueden obtener elastómeros con una dureza de 84-87 Shore A cuando Andur 8-6APSLM se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden preparar elastómeros de menor dureza curando Andur 8-6APSLM con varios polioles, combinaciones de polioles y Curene 442, otros 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
Dureza Durometro	56	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	1.93 MPa	279.92 psi	ASTM D412
	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	460 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	2.0 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	18 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	30 min	-	-
Tiempo de postcurado		-	-
	72 hr	-	-
	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	113 °C	235.4 °F	-

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.