

Andur 8-6 APSLM/Curene® 3005

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, prepolímero terminado en diisocianato de tolueno diseñado para permanecer líquido a temperatura ambiente. Se pueden obtener elastómeros con una dureza de dureza Shore A de 84-87 cuando Andur 8-6APSLM se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden preparar elastómeros de menor dureza al curar 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	77	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	3.69 MPa	535.19 psi	ASTM D412
	5.86 MPa	849.92 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	51.0 MPa	7396.94 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	25 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	34 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	150 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.