

Andur 6 DPLM/Curene® 442

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

Descripción del Producto

Andur 6-DP-LM es un prepolímero basado en poliéster, terminado en diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero con una dureza de 60 Shore D cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción 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	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	61	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	1.91 MPa	277.02 psi	ASTM D695
	7.82 MPa	1134.2 psi	ASTM D695
	12.6 MPa	1827.48 psi	ASTM D695
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	19.7 MPa	2857.25 psi	ASTM D412
	38.4 MPa	5569.46 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	56.7 MPa	8223.65 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	35 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	44 %	-	ASTM D2632
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	3.0 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.