

Andur M-10 (C-77)

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

Descripción del Producto

Andur M-10 es un prepolímero MDI-poliéter que, cuando se procesa prestando especial atención a los procedimientos de manipulación y a la formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos prepolímeros a base de éter presentan un buen desempeño en aplicaciones dinámicas y, dependiendo del curativo seleccionado, pueden procesarse para obtener una variedad de durezas, propiedades físicas y resiliencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Elástico	-	-
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
	4.21 MPa	610.61 psi	ASTM D412
	7.93 MPa	1150.15 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	32.8 MPa	4757.25 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	510 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	28 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	75 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	5.5 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	50 min	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	120 °C	248.0 °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.