

Andur M-10 (1,4BD)

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

Descripción del Producto

Andur M-10 es un prepolímero de MDI-poliéter que, cuando se procesa con atención a los procedimientos de manejo y formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos prepolímeros basados en éter funcionan bien en aplicaciones dinámicas y, dependiendo del curativo seleccionado, se pueden procesar a 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	60	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	19.2 MPa	2784.73 psi	ASTM D412
	23.8 MPa	3451.9 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	440 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	37 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	48 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	3.0 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	30 min	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	50.0 °C	122.0 °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.