

Andur M-22 (97% HQEE/ 3%TMP)

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

Descripción del Producto

Andur M-22 es un prepolímero de MDI-Ester que, cuando se procesa con atención a los procedimientos de manejo y formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos elastómeros funcionan muy bien en aplicaciones dinámicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	94	-	ASTM D2240
	45	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.965 MPa	139.96 psi	ASTM D695
	1.90 MPa	275.57 psi	ASTM D695
	3.10 MPa	449.62 psi	ASTM D695
	3.72 MPa	539.54 psi	ASTM D695
	5.17 MPa	749.85 psi	ASTM D695
	6.55 MPa	950.0 psi	ASTM D695
	18.6 MPa	2697.71 psi	
Resistencia a la abrasión Taber	42.0 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	7.58 MPa	1099.39 psi	ASTM D412
	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	34 %	-	ASTM D395
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	90 min	-	-
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.