

Andur M-22 (1,4BD)

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
	85	-	ASTM D2240
	32	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.552 MPa	80.06 psi	ASTM D695
	1.17 MPa	169.69 psi	ASTM D695
	2.14 MPa	310.38 psi	ASTM D695
	3.03 MPa	439.47 psi	ASTM D695
	4.07 MPa	590.3 psi	ASTM D695
	5.10 MPa	739.69 psi	ASTM D695
	14.8 MPa	2146.56 psi	
Resistencia a la abrasión Taber	8.50 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	5.00 MPa	725.19 psi	ASTM D412
	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	580 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	35 %	-	ASTM D395
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	45 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.