

Andur M-22 (DEG)

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
	74	-	ASTM D2240
	25	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.276 MPa	40.03 psi	ASTM D695
	0.655 MPa	95.0 psi	ASTM D695
	1.34 MPa	194.35 psi	ASTM D695
	2.00 MPa	290.08 psi	ASTM D695
	3.21 MPa	465.57 psi	ASTM D695
	4.00 MPa	580.15 psi	ASTM D695
	8.96 MPa	1299.54 psi	ASTM D695
Resistencia a la abrasión Taber	11.7 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	3.62 MPa	525.04 psi	ASTM D412
	7.41 MPa	1074.73 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	46.9 MPa	6802.28 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	60 %	-	ASTM D395
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	60 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.