

Andur M-33 (HQEE)

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

Descripción del Producto

Andur M-33 es un prepolímero de MDI-Éster de bajo punto de fusión 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 de baja temperatura.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	96	-	ASTM D2240
	42	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.621 MPa	90.07 psi	ASTM D695
	2.69 MPa	390.15 psi	ASTM D695
	4.14 MPa	600.46 psi	ASTM D695
	5.45 MPa	790.46 psi	ASTM D695
	6.76 MPa	980.46 psi	ASTM D695
	8.20 MPa	1189.31 psi	ASTM D695
	26.7 MPa	3872.51 psi	
Resistencia a la abrasión Taber	29.0 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	12.2 MPa	1769.46 psi	ASTM D412
	14.8 MPa	2146.56 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	18.4 MPa	2668.7 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	510 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	21 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	45 %	-	ASTM D2632
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.