

Andur M-11 (HQEE)

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

Descripción del Producto

Andur M-11 es un prepolímero MDI-éster que, cuando se procesa prestando especial atención a los procedimientos de manipulación y a la formulación, produce elastómeros de alta calidad. Estos elastómeros presentan un desempeño muy bueno 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
	99	-	ASTM D2240
	62	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	2.76 MPa	400.3 psi	ASTM D695
	6.21 MPa	900.69 psi	ASTM D695
	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D695
	13.1 MPa	1900.0 psi	ASTM D695
	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D695
	18.6 MPa	2697.71 psi	ASTM D695
	43.4 MPa	6294.65 psi	
Resistencia a la abrasión Taber	44.1 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	22.4 MPa	3248.85 psi	ASTM D412
	23.4 MPa	3393.89 psi	ASTM D412
	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	33 %	-	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.