

Andur M-25 (1,4BD)

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

Descripción del Producto

Andur M-25 es un prepolímero MDI-éster de bajo punto de fusión 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 a baja temperatura.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1680 FDA 21 CFR 177.2600	- -	- -
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	93	-	ASTM D2240
	41	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la compresión		-	ASTM D695
	0.586 MPa	84.99 psi	ASTM D695
	1.65 MPa	239.31 psi	ASTM D695
	3.03 MPa	439.47 psi	ASTM D695
	4.24 MPa	614.96 psi	ASTM D695
	5.45 MPa	790.46 psi	ASTM D695
	6.76 MPa	980.46 psi	ASTM D695
	19.9 MPa	2886.26 psi	
Resistencia a la abrasión Taber	15.0 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	7.65 MPa	1109.54 psi	ASTM D412
	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	470 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	15 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	50 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de desmoldeo	10 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.