

Andur M-8700 AP (1,4BD)

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

Descripción del Producto

Andur M-8700 AP es un prepolímero de MDI-poliéter que, cuando se procesa con 1,4 butanodiol, produce elastómeros de alta calidad de 85 Shore A. Los elastómeros más duros o más suaves se pueden moldear mediante el uso de otros curativos y/o plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	6.83 MPa	990.61 psi	ASTM D412
	19.0 MPa	2755.72 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	410 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	45 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	20 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	5.0 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.