

Andur 7003 AP-F/Curene® 89-LC

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

Descripción del Producto

Andur 7003AP-F es un prepolímero líquido a base de poliéter (PPG), terminado con diisocianato de tolueno. Se obtiene un elastómero transparente, incoloro como el agua, con una dureza de 70 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 89-LC. Pueden obtenerse elastómeros de menor dureza mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	3.17 MPa	459.77 psi	ASTM D412
	4.83 MPa	700.53 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	22.8 MPa	3306.87 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	730 %	-	ASTM D412
Resiliencia Bayshore	73 %	-	ASTM D2632

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Tiempo de desmoldeo	8.0 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.