

Andur M-80 AS/Curative

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

Descripción del Producto

Andur M-80 AS es un sistema de elastómero de poliuretano basado en MDI formulado a medida. Está diseñado como un candidato de bajo costo, fácilmente procesable para su uso en aplicaciones de embalaje. M-80 AS es un sistema de dos componentes, con una relación de 0.72:1 (peso) que se puede procesar a temperatura ambiente y produce un elastómero de 80 Shore A. El sistema no necesita curado posterior y no contiene TDI.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Trabajabilidad, buena	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D2240

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	80	-	

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	42.9 MPa	6222.13 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	420 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	41 %	-	ASTM D395
Resiliencia Bayshore	17 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible	700 cP	-	ASTM D2393
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	43.3 °C	109.94 °F	-

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.