

Andur 9000 AS/Curative

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

Descripción del Producto

Andur 9000-AS es un sistema de uretano líquido de dos componentes que se puede procesar a temperatura ambiente para obtener un elastómero con una dureza de 90 a 92 Shore A. Andur 9000-AS se recomienda donde se desea facilidad de procesamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	91	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM
	8.27 MPa	1199.46 psi	D412
	13.8 MPa	2001.52 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	26 %	-	ASTM D395
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	700 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	2.0 min	-	-
Tiempo de postcurado	6.0 hr	-	-
Desconocido		-	-

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.