

Andur 93-AP

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

Descripción del Producto

Andur 93-AP es un producto de Poliuretano (Poliéster, TDI) (PUR-Ether/TDI). Se puede procesar por colado y está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja histéresis	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.06 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	1.7 %	-	ASTM D955

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	92	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	11.7 MPa 15.9 MPa 21.3 MPa	- 1696.94 psi 2306.1 psi 3089.31 psi	ASTM D412 - - -
Deformación permanente por compresión	26 %	-	ASTM D395

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	4.0 to 6.0 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	880 cP	-	ASTM D2393

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.