

Andur 900-AP

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

Descripción del Producto

Andur 900-AP es un producto de Poliuretano (mezcla de Poliéster/Poliéster, TDI) (PUR-Est/eth,TDI). Se puede procesar por colado y está disponible en América del Norte. Las características incluyen: Resistente a productos químicos Estable hidrolíticamente

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química Hidrolíticamente estable	- -	- -
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.14 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	1.6 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.8 MPa	6062.59 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	9.63 MPa	1396.72 psi	ASTM D412
	14.8 MPa	2146.56 psi	-
	25.9 MPa	3756.48 psi	-
Deformación permanente por compresión	28 %	-	ASTM D395

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	4.0 to 6.0 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2660 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	180 min	-	-

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.