

Andur 7-AGP

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

Descripción del Producto

Andur 7-AGP es un producto de poliuretano (poliéster, TDI) (PUR-Ester/TDI). Está disponible en América del Norte. Las características incluyen: Resistente a productos químicos Buena resistencia al desgarro Resistente al desgaste

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Resistente al aceite	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.23 g/cm ³	-	ASTM D792
Densidad aparente	1.18 g/cm ³	-	ASTM D1895

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	1.5 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	71	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.8 MPa	4902.28 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	850 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	1.90 MPa 2.76 MPa	- 275.57 psi 400.3 psi	ASTM D412 - -
Deformación permanente por compresión	50 %	-	ASTM D395

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	20 to 30 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	7400 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	960 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.