

Andur 75-DGP-1

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

Descripción del Producto

Andur 75-DGP-1 es un producto de poliuretano (polieter, TDI) (PUR-Ether/TDI). Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja histéresis	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.11 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	1.8 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	51.7 MPa	7498.46 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	250 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	39 %	-	ASTM D395
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	1.0 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	1200 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.