

Andur 75 DGP 2

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

Descripción del Producto

Andur 75 DGP-2 es un líquido basado en poliéter (PTMG) que es un prepolímero terminado en isocianato. Se obtiene un elastómero con una dureza de 75 Shore D cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otros diaminas, y mediante el uso de plastificantes. Andur 75 DGP-2 fue diseñado para tener una vida útil más larga para aquellos que requieren más tiempo para el vertido. Debido a su menor %NCO, en comparación con otros materiales 75D, Andur 75 DGP-2 es mucho más económico de procesar, ya que se requiere aproximadamente un 20% menos de agente de curado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	ASTM D2393
	3450 cP	-	ASTM D2393
	400 cP	-	ASTM D2393
			ASTM D2393
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.