

Andur 800 DP

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

Descripción del Producto

Andur 800-DP es el resultado de varios años de investigación para desarrollar un prepolímero de alto rendimiento y costo moderado para la industria del uretano moldeado. Este nuevo producto es un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno, de poliéster/éter. Se obtiene un elastómero con una dureza de 80 Shore D mediante reacción con Curene 442. Pueden obtenerse elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otras diaminas, o mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	resistencia a solventes	-	-
	Estabilidad a la hidrólisis	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.23 g/cm ³	-	ASTM D792

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible		-	ASTM D2393
	3700 cP	-	ASTM D2393
	770 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.