

Andur 2-920 AP

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

Descripción del Producto

Andur 2-920AP es un coprepolímero terminado en TDI de poliéster/poliéter adecuado para la preparación de elastómeros de uretano. Cuando se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)], se producirá un elastómero con una dureza de 92 Shore A. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza utilizando mezclas de Curene 442 y polioles y otros curativos de diamina, 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	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible	370 cP	-	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.