

Andur 85 APLF

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

Descripción del Producto

Andur 85 APLF es un prepolímero líquido basado en poliéter (PTMG), terminado en diisocianato de tolueno, que contiene 0.1% o menos de TDI libre. Se obtiene un elastómero con una dureza de 83-85 Shore A cuando este prepolímero se cura con CURENE 442 [4,4'-metileno-bis (orto-cloroanilina)]. Pueden obtenerse elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con CURENE 442 y otras diaminas, y mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Viscosidad de mezcla termoendurecible	ASTM D2393 ASTM
--	-----------------------

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	D2393
	1280 cP	-	ASTM
	465 cP	-	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.