

Adiprene® Ribbon Flow® RFA 1000

Fabricante	Chemtura	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADIPRENE RFA 1000 es un prepolímero MDI-PTMG para su uso en un moldeo rotacional. Cuando se cura como sistemas de dos componentes con los curativos RFB enumerados a continuación, produce elastómeros de poliuretano de alto rendimiento que exhiben una excelente resistencia a la hidrólisis, resistencia al corte y resistencia a la abrasión. Curado con: RFB 0067

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Alta dureza	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	67	-	ASTM D2240
Dureza	5.00	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	200 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	131 kN/m	-	ASTM D624

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.