

Adiprene® LFH 120

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

Descripción del Producto

ADIPRENE LFH 120 es un prepolímero de poliéter terminado en isocianato de hexametileno (HDI) con contenido extremadamente bajo de HDI libre. El curado con 1,4-butanodiol produce un elastómero de poliuretano de 65 Shore D de alto rendimiento y estable a los rayos UV, adecuado para muchas aplicaciones de alto rendimiento. Las características de Adiprene LFH 120 incluyen: bajo contenido de HDI libre estabilidad a los rayos UV baja viscosidad larga vida útil de la mezcla fácil fusión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	26.7 MPa	3872.51 psi	-
	27.9 MPa	4046.56 psi	-
Resistencia a la tracción	46.6 MPa	6758.77 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	50 kN/m	-	ASTM D470
Resiliencia al rebote	47 %	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	3.4 min	-	-
Tiempo de curado	16 hr	-	-

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.