

Adiprene® LFH 3860

Fabricante	Chemtura	Categoría	PUR-PC/PPDI
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Adiprene LFH 3860 es un prepolímero de policarbonato terminado en isocianato de hexametileno (HDI) con un contenido de HDI libre extremadamente bajo. La curación con MCDEA produce un elastómero de poliuretano de alto rendimiento, 70 Shore D, adecuado para muchas aplicaciones de alto rendimiento. Las características de Adiprene LFH 3860 incluyen: bajo contenido de HDI libre, estabilidad UV, baja viscosidad, fácil fusión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
		-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Resistente a la oxidación		
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.17 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	38.1 MPa	5525.95 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	38.1 MPa	5525.95 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	100 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	14 kN/m	-	ASTM D470
Resiliencia al rebote	68.0	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	2.8 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.