

Ad-Tech Urethanes UC-4760

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Basado en poliéter

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Viscosidad Media	-	-
	Usos	Engranajes	-
Partes de Máquina/ mecánicas		-	-
Formas	Líquido	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Fundición Encapsulando	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.09 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.10 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	200 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	61.3 kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 40 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	10 to 20 min	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
	2000 cP	-	

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de mezcla termoendurecible			ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo		-	-
	4300 to 7200 min	-	-
	960 min	-	-

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.