

Ad-Tech Polyester NO. 17

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Polyester NO. 17 es un producto de poliéster termoestable. Está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Polyester NO. 17 incluyen adhesivos/cintas, aeroespacial, herramientas, automotriz y material de reparación. Las características incluyen: buena adhesión, buena estabilidad dimensional, alta resistencia, rígido.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena resistencia a las grietas	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Mecanizable	-	-
	Autoextinguible	-	-
Tixotrópico	-	-	

Usos

-
-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
	Aplicaciones de Aeronaves	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Unión	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Relleno para propósito de reparación	-	-
	Material de reparación	-	-
	Herramientas	-	-
Apariencia	Negro	-	-
	Gris	-	-
Formas	Pasta	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 2.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 2.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
Vida útil en pote	4.0 to 6.0 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	15 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.