

## Ad-Tech Polyester NO. 21

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

### Descripción del Producto

Ad-Tech Polyester NO. 21 es un producto de poliéster termoestable. Está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Polyester NO. 21 incluyen adhesivos/cintas, material de reparación y herramientas. Las características incluyen: resistente a productos químicos, retardante de llama, buena estabilidad dimensional, resistente al impacto, rígido.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Semirrígido	-	-
	Tixotrópico	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Relleno para propósito de reparación	-	-
	Material de reparación	-	-
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	1.70 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1895
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	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	- - -	- - -
<b>Vida útil en pote</b>	30 to 40 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	425 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	20 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.