

## Argothane® ST-3995-80

<b>Fabricante</b>	Argotec LLC	<b>Categoría</b>	TPU-Polyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Aplicaciones: Adhesivo termofusible Laminación textil Características: Baja fusión, alta adherencia para excelente adhesión de fusión Estabilidad UV mejorada Bajo deslizamiento para máxima adherencia a muchos sustratos Buena elasticidad para uso donde se desea TPU blando, similar al caucho, con bajo aditivo

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Bajo deslizamiento	-	-

#### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	49 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D638
<b>Deformación a la tracción</b>	20 %	-	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	450 %	-	ASTM D638
<b>Esfuerzo a la tracción</b>			ASTM D638
	8.27 MPa	1199.46 psi	-
	13.8 MPa	2001.52 psi	-
<b>Resistencia al desgarro</b>	70.0 kN/m	-	ASTM D624

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de uso continuo</b>	-54.0 to 79.0 °C	-65.2 - 174.2 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fusión</b>	150 to 165 °C	302.0 - 329.0 °F	-

## 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.