

# Baoding 6126S

<b>Fabricante</b>	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	<b>Categoría</b>	TPU-Polyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Propiedades: película adhesiva termofusible. También puede usarse con MEK y EAC cuando se disuelve. Además, presenta una alta tasa de cristalización y especialmente una gran capacidad de unión con TPU, PVC, NYLON y tejido. Aplicaciones: manguera contra incendios, calzado, sello de agua, impresión de tinta, vidrio antiexplosión utilizado en edificios altos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Capacidad de unión	-	-
	Buena adhesión	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Calzado	-	-
	Manguera	-	-
	Tinta de Impresión	-	-
	Sellos	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	200 to 600 mPa·s	200.0 - 600.0 cP	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	40.0 to 50.0 °C	104.0 - 122.0 °F	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de inicio de flujo</b>	70 to 80 °C	158.0 - 176.0 °F	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.