

# Baoding 6126H

<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 se puede usar con MEK y EAC cuando se disuelve. Además, tiene una alta tasa de cristalización y especialmente tiene una gran capacidad de unión con TPU, PVC, NYLON y tela. Aplicaciones: Aplicación: Manguera contra incendios, zapato, sello de agua, impresión de tinta, vidrio a prueba de explosiones 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>	3600 to 4200 mPa·s	3600.0 - 4200.0 cP	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	55.0 to 65.0 °C	131.0 - 149.0 °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>	90 to 100 °C	194.0 - 212.0 °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.