

Baoding 6126

Fabricante	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	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
Características	Capacidad de unión	-	-
	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Calzado	-	-
	Manguera	-	-
	Tinta de Impresión	-	-
	Sellos	-	-
Apariencia	Blanco	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	1600 to 2200 mPa·s	1600.0 - 2200.0 cP	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	45.0 to 55.0 °C	113.0 - 131.0 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de inicio de flujo	80 to 90 °C	176.0 - 194.0 °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.