

Baoding 6126W

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	800 to 1200 mPa·s	800.0 - 1200.0 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	70 to 80 °C	158.0 - 176.0 °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.