

Beetafin® L9027

Fabricante	BIP (Oldbury) Limited	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Una dispersión acuosa de poliuretano alifático, aniónica, muy suave, flexible y resistente a la luz, basada en poliéster. Características: Proporciona películas muy suaves y extremadamente flexibles con una sensación seca. Suministrada como una dispersión de sólidos altos. Buenas propiedades como adhesivo termofusible. No se decolora al exponerse a la luz del día. Buena adhesión a materiales sintéticos y naturales. Aplicaciones: Acabado de cuero, recubrimientos plásticos, recubrimientos textiles, adhesivo termofusible, acabado textil, aglutinantes de tinta de impresión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Suave	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Tinta de Impresión	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	8.0	-	-
Contenido de sólidos	60 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1.50 MPa	217.56 psi	-
Resistencia a la tracción	10.0 MPa	1450.38 psi	-
Elongación a la tracción	1300 %	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	1.0 Pa·s	-	Brookfield

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.