

Beetafin® L9047

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, suave, altamente flexible y resistente a la luz, basada en poliéster. Espesado para facilitar la aplicación. Características: Resistencia a la abrasión. Proporciona películas suaves, altamente extensibles y resistentes con una sensación seca. Proporciona películas de alta claridad que no se decoloran al exponerse a la luz del día. - El acabado normal de alto brillo puede modificarse mediante la adición de un opacificador recomendado. Buenas propiedades adhesivas en materiales sintéticos y naturales. Aplicaciones: Adhesivo para cuero, recubrimientos plásticos y adhesivos, adhesivo textil, adhesivos de sellado en caliente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Suave	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Tinta de Impresión	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	8.0	-	-
Contenido de sólidos	40 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3.50 MPa	507.63 psi	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción	1000 %	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	5.0 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.