

Beetafin® LS9082

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

Descripción del Producto

Un poliuretano alifático, catiónico, de dureza media, flexible y resistente a la luz, basado en poliéster. Características: Bajo nivel de co-solvente Excelente resistencia y resistencia a la abrasión Proporciona películas de alta claridad que no se decoloran al exponerse a la luz del día Buena fluidez de película y tiempo abierto Buena adhesión a materiales sintéticos y naturales Excelente formador de película Aplicaciones: Acabado textil Acabados resistentes a las arrugas Fijación de color Recubrimiento de papel

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Usos

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	5.0	-	-
Contenido de sólidos	30 %	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	4.00 MPa	580.15 psi	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción	800 %	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	0.040 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.