

Beetafin® L9009

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 y altamente flexible, basada en poliéster. Características: Proporciona películas suaves, altamente extensibles y resistentes con una sensación seca Mejora la 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 Aplicaciones: Acabado de cuero Recubrimientos plásticos Recubrimientos textiles Recubrimientos de hilos Acabado textil Agentes aglutinantes de tinta de impresión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Suave	-	-

Usos

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	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		-	-
	10.5 MPa	1522.9 psi	-
	3.50 MPa	507.63 psi	-
Resistencia a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Elongación a la tracción	1000 %	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	0.15 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.