

# Beetafin® ULS9009

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

## Descripción del Producto

Una dispersión de poliuretano acuoso alifático, aniónica, suave, altamente flexible y resistente a la luz basada en poliéster. Características: Nivel de co-solvente muy bajo. Etiquetado no irritante. 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 adherencia a materiales sintéticos y naturales. Aplicaciones: Acabado de cuero, recubrimientos plásticos, recubrimientos textiles, recubrimientos de hilo, acabado textil, aglutinantes de tinta de impresión.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	alifático	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Suave	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Tinta de Impresión	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>pH</b>	8.0	-	-
<b>Contenido de sólidos</b>	40 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	3.50 MPa	507.63 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	2.80 MPa	406.11 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	1000 %	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad</b>	0.25 Pa·s	-	Brookfield

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.