

Beetafin® LS9010

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

Descripción del Producto

Una dispersión acuosa de poliuretano alifático, catiónica, dura, flexible y resistente a la luz, basada 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 de cuero Recubrimientos plásticos Recubrimientos textiles Recubrimientos de hilos Acabado textil Recubrimientos de madera

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	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Tinta de Impresión Aplicaciones textiles	- - -	- - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	9.0	-	-
Contenido de sólidos	35 %	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	30.0 MPa 20.0 MPa	- 4351.14 psi 2900.76 psi	- - -
Resistencia a la tracción	55.0 MPa	7977.09 psi	-
Elongación a la tracción	400 %	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	0.30 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.