

Beetafin® ULS9010

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, dura, flexible y resistente a la luz. Características: Nivel de co-solvente muy bajo. Etiquetado no irritante. Excelente resistencia y resistencia a la abrasión. Produce 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 opacador recomendado. Buena adhesión a materiales sintéticos y naturales. Aplicaciones: Acabado de cuero, recubrimientos plásticos, recubrimientos textiles, recubrimientos de hilos, acabado textil, aglutinantes de tinta de impresión.

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	4.00 MPa	580.15 psi	-
Elongación a la tracción	250 %	-	-
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.