

Beetafin® L9015

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, de dureza media, flexible y resistente a la luz, basada en poliéster. Características: Proporciona películas duras pero flexibles. Mayor viscosidad para aplicaciones adhesivas. Proporciona películas de alta claridad que no se decoloran al exponerse a la luz del día. Temperatura de activación aproximadamente 90°C. Buena adhesión a materiales sintéticos y naturales. Aplicaciones: Acabado de cuero, adhesivos, recubrimientos textiles, adhesivos termofusibles, acabado textil, aglutinantes de pigmento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Dureza Media	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	8.0	-	-
Contenido de sólidos	35 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Resistencia a la tracción	50.0 MPa	7251.9 psi	-
Elongación a la tracción	400 %	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad	1.5 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.