

Beetafin[®] RV9009

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

Descripción del Producto

Beetafin[®] RV9009 es un producto de poliuretano (basado en poliéster) (PUR-Ester). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	8.0	-	-
Contenido de sólidos	40 %	-	-
Contenido de disolvente	9% NEP	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Konig	12.0 sec	-	-
Viscosidad	0.15 Pa·s	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante	3.50 MPa	507.63 psi	-
Resistencia a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Elongación a la tracción	1000 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	125 °C	257.0 °F	-

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.