

Beetafin® RV9020

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

Descripción del Producto

Beetafin® RV9020 es un producto de poliuretano (basado en poliéster) (PUR-Ester). Está disponible en Europa.

Especificaciones Técnicas

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH	9.0	-	-
Contenido de sólidos	45 %	-	-
Contenido de disolvente	14.5% NEP	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Konig	35.0 sec	-	-
Viscosidad	0.025 Pa·s	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante	10.0 MPa	1450.38 psi	-
Resistencia a la tracción	55.0 MPa	7977.09 psi	-
Elongación a la tracción	700 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	145 °C	293.0 °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.