

# Beetafin® RV9027

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

## Descripción del Producto

Beetafin® RV9027 es un producto de poliuretano (basado en poliéster) (PUR-Ester). Está disponible en Europa.

## Especificaciones Técnicas

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>pH</b>	8.0	-	-
<b>Contenido de sólidos</b>	60 %	-	-
<b>Contenido de disolvente</b>	10.5% NEP	-	-

### Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Konig</b>	10.0 sec	-	-
<b>Viscosidad</b>	0.50 Pa·s	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo secante</b>	1.50 MPa	217.56 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	10.0 MPa	1450.38 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	1300 %	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	80.0 °C	176.0 °F	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.