

Bayfit® 49BM02(90 Index, 86 kg/m³)

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Formulación de polioliol destinada a ser procesada con isocianatos para producir espuma de poliuretano moldeada viscoelástica con recuperación lenta después de la compresión. Los campos de aplicación potenciales son colchones y acolchado para la industria del mueble.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Muebles	-	-
	Espuma	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad del núcleo	86.0 kg/m ³	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza a la compresión	5.60	-	-
Histeresis	61 %	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.196 MPa	28.43 psi	-
Elongación a la tracción	160 %	-	-
Resistencia al desgarro	0.379 kN/m	-	-
Deformación permanente por compresión	2.0 %	-	-

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.