

Bayfit® 49BM02(80 Index, 79 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	79.0 kg/m ³	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza a la compresión	2.20	-	-
Histeresis	46 %	-	-
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.118 MPa	17.11 psi	-
Elongación a la tracción	180 %	-	-
Resistencia al desgarro	0.245 kN/m	-	-
Deformación permanente por compresión	3.3 %	-	-

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.