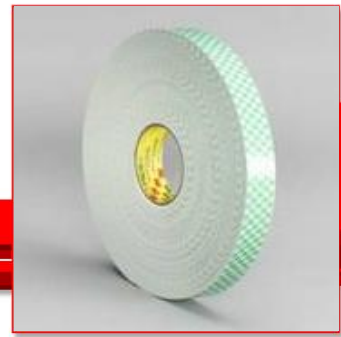


# Scotch Mount 4026

## Espuma Poliuretano Doble Contacto

### Ficha Técnica



#### Descripción

Espuma de poliuretano de alta intensidad en diferentes espesores y con un adhesivo acrílico de larga duración en ambos lados.

#### Aplicaciones

Las espumas de poliuretano conformables y de alta fuerza interior, son ideales para variados montajes y uniones. Su excelente resistencia a bajas temperaturas la hacen ideal para aplicaciones que serán sometidas a  $-0^{\circ}\text{C}$ .

Aplicaciones en diversos tipos de superficies, tales como acero, plástico, aluminio, vinilo rígido, madera, vidrio y cemento.

Montajes rápidos y eficaces, como accesorios de baños y cocinas.

Ensamble de refrigeradores, electrodomésticos, placas acrílicas y de metal.

**Nota:** En superficies porosas y/o que absorben humedad, como madera y cemento, se recomienda aplicar Super 77.

#### Instrucciones de Uso

1.-La fuerza de unión dependerá de la superficie de contacto de la superficie con el adhesivo. Además la presión ejercida mejorará la unión de las piezas.

2.-Para obtener una adhesión óptima, las superficies a unir deben estar limpias, secas y bien uniformes. Una limpieza común es con alcohol isopropílico y agua (mezcla al 50%).

3.-La temperatura ideal para su aplicación es entre  $21^{\circ}\text{C}$  y  $38^{\circ}\text{C}$ .

#### Resistencia a la Temperatura

Test de cizalle en laboratorio, medida por peso estático a varias temperaturas, con un traslape de 1/2" de cinta (resultado en horas):

Temperatura	4026
22°C	2000
49°C	1000
66°C	1000
93°C	750

#### Resistencia a Rayos Ultravioleta y Solventes

No hay degradación aparente, cuando es expuesta a 7 días en cámaras de Rayos Ultravioleta, en proceso acelerado. No hay degradación expuesta a test de baños de solventes e hidrocarburos.

#### Características

Elongación	4026
	100%
Tensión Normal: Lb/pulg <sup>2</sup> (KPA)	50
	345
Medida Rollos Largo m Ancho mm	32,9
	12-18-24

Adhesivo	Acrílico sensible a la presión
Soporte	Espuma de poliuretano de celda abierta
Protector	Papel escocés verde siliconado

Densidad Aprox. de la Espuma Lb/Ft <sup>3</sup> Kg/m <sup>3</sup>	4026
	18.0
	290
Espesor Aprox. mm	1,6
Tolerancia del Espesor mm	1,14-2,03
Color	Blanco