



# Scotch<sup>MR</sup> 69

Cinta de Fibra de Vidrio

## Ficha Técnica



### Descripción

La cinta Scotch<sup>MR</sup> 69 está elaborada con fibra de vidrio tejida. Es de color blanco y está disponible en rollos de 1/2" y 3/4" de ancho por 33 metros de largo y 7 mils de espesor. Su adhesivo de silicona termofraguable es sensible a la presión lo que permite un excelente aislamiento y a su vez provee una protección mecánica a altas temperaturas.

### Aplicaciones

Utilizada para sostener asbestos y vidrios en áreas de altas temperaturas. En empalmes de cables para 150°C, 180°C, 200°C, SF YSFF.

Está indicada también para reforzar aislaciones en cables expuestos a sobrecargas, conexiones de transformadores, calderas, hornos y en general, cualquier lugar expuesto a altas temperaturas.

### Empaque

La cinta Scotch<sup>MR</sup> 69 se encuentra disponible en cajas de 12 ó 50 rollos, según su ancho (3/4" y 1/2" respectivamente). La unidad de venta es por caja.

### Identificación

Stocknumber		Nombre Producto	Descripción/Medidas
8001800242	0	SCOTCH <sup>MR</sup> 69 FIBRA DE VIDRIO	1/2"X 33mX 7mils
8001204004	6	SCOTCH <sup>MR</sup> 69 FIBRA DE VIDRIO	3/4"X 33mX 7mils

### Certificaciones

La cinta Scotch<sup>MR</sup> 69 cumple las siguientes certificaciones: CSA LR93411, RU File E 17385.

### Almacenamiento

3M recomienda un máximo de almacenamiento para este producto de 5 años, en lugares limpios y secos, a temperaturas de 24°C y una humedad relativa entre 40 y 50 %.

### Información Técnica

Está diseñada para trabajar hasta 600 V, a temperaturas continuas de 180°C. (Clase H).

### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá determinar si éste es apropiado para el uso pretendido y asumirá toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.