



SJTW GOMA MILIMÉTRICO

CONFORME A NBR 14930



SJT W GOMA

MILIMÉTRICO

Indicaciones:

Elaborado en un laboratorio independiente a fin de probar la calidad de los productos, verificando que cumpla con los parámetros de resistencia.

Indicaciones:

Utilice: Mochilas, maletines, carteras, estuches, cuadernos y/o álbumes, agendas, portafolios, etc.
Este producto cumple con los requisitos de resistencia establecidos.

Resumen:

Resistencia: 1000 y 2000 gms.
Resistencia de rotura: de 1000 y 2000 gms.

Temperatura & humedad:

Los productos fabricados con este tipo de goma están aptos para usarse a una temperatura máxima de 200°C.

Resistencia:

Se le indica resistencia de alta prueba en un momento, además de ser el momento de las especificaciones técnicas.

Resistencia & resistencia:

1000 y 2000 gms.



- 01. Resistencia de rotura
- 02. Resistencia de rotura
- 03. Resistencia de rotura
- 04. Resistencia de rotura
- 05. Resistencia de rotura





300V
60°C



Aplicaciones:

Los conductores Flexibel son cables tipo 300V en cable para interiores con los conductores L, NEUTRO y TIERRA, pueden ser usados en interiores, exteriores y subterráneos.



Características:

Estos cables de 1 y 3 conductores de cable negro de Conductores Flexibel son aprobados para uso interior, son de polietileno de alta (PEAD) e insulacion por cable de aluminio o cobre, cubiertos con un PVC negro flexible y cubiertos con un aislamiento de polietileno de alta (PEAD) de espesor adicional para un excelente rendimiento.



Color de cable:



Dimensiones conductores:



1.5mm²



2 Conductors

Conductor

1.5mm²

Insulation

2x 1.5mm²

1.5mm²

2x 1.5mm²

1.5mm²

2x 1.5mm²

Insulation

1.5mm²

2x 1.5mm²

1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Insulation

2x 1.5mm²

1.5mm² (3 conductors)

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

1.5mm² (3 conductors)

1.5mm²



3 Conductors

Conductor

1.5mm²

Insulation

3x 1.5mm²

1.5mm²

3x 1.5mm²

1.5mm²

3x 1.5mm²

Insulation

1.5mm²

3x 1.5mm²

1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Insulation

3x 1.5mm²

1.5mm² (3 conductors)

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

1.5mm² (3 conductors)

1.5mm²



4 Conductors

Conductor

1.5mm²

Insulation

4x 1.5mm²

1.5mm²

4x 1.5mm²

1.5mm²

4x 1.5mm²

Insulation

1.5mm²

4x 1.5mm²

1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Insulation

4x 1.5mm²

1.5mm² (4 conductors)

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

Strip, 1.5mm²

1.5mm² (4 conductors)

© 2014 by the author(s). All rights reserved.



