



ALFOMBRAS DIELECTRICO

ALFOMBRAS DIELECTRICO

Alfombras dieléctrico en general

Las alfombras aislantes eléctricas están fabricadas a partir de mezclas de caucho mediante tecnología de vulcanización rotativa. El caucho, debido a sus propiedades de resistividad, se utiliza en muchas aplicaciones industriales para aislamiento y protección. El caucho es un material dieléctrico natural y, por lo tanto, frena el flujo de corriente eléctrica.

Características clave

- Soporta 10 kV - 50 kV
- Apto para instalación en corriente alterna y continua
- Resistente, antideslizante y fácil de limpiar
- Suministrado en rollos de 10 m o en cortes a medida
- Conforme a IEC 61111:2009
- Marcado resistente a lo largo de todo el producto conforme a IEC 61111:2009

Aplicaciones

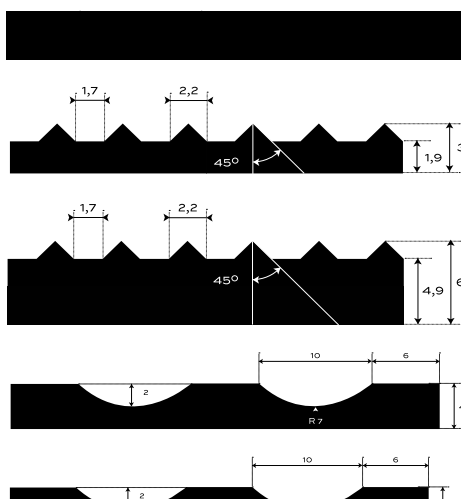
Prevención del riesgo de descarga eléctrica alrededor de equipos eléctricos de alta tensión como cajas de fusibles, paneles de control, cuadros eléctricos y en la industria pesada.

COLORES DISPONIBLES



PERFILES DISPONIBLES

EIP - Relieve liso, Relieve S7, Relieve S7 6 mm, Relieve S1, Relieve S1 5 mm, Relieve S7 4,5 mm



CLASES DISPONIBLES



Tensión nominal de trabajo: 1 000 V
Tensión de ensayo: 5 000 V
Tensión soportada: 10 000 V

Tensión nominal de trabajo: 7 500 V
Tensión de ensayo: 10 000 V
Tensión soportada: 20 000 V

Tensión nominal de trabajo: 17 000 V
Tensión de ensayo: 20 000 V
Tensión soportada: 30 000 V

Tensión nominal de trabajo: 26 500 V
Tensión de ensayo: 30 000 V
Tensión soportada: 40 000 V

Tensión nominal de trabajo: 36 000 V
Tensión de ensayo: 40 000 V
Tensión soportada: 50 000 V

| | |
|------------|----|
| DEK3-S7-IR | 4 |
| DEK1-S7-IR | 5 |
| DEK0-H1-1 | 6 |
| DEK0-S7-1 | 7 |
| DEK0-S7-26 | 8 |
| DEK2-S7-1 | 9 |
| DEK3-H0-1 | 10 |
| DEK3-H1-1 | 11 |
| DEK3-S1-2 | 12 |
| DEK4-H0-1 | 13 |
| DEK4-H1-1 | 14 |
| DEK4-S7-1 | 15 |
| DEK2-S7-IR | 16 |
| DEK0-S7-IR | 17 |

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 3 FINAMENTE ACANALADA



| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.5 | mm | 5 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |

Cara inferior - impresión textil



RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombras electroaislantes certificadas según IEC 61111:2009 en clase 3, con tensión de trabajo 26 500 V, tensión de ensayo 30 000 V y tensión soportada 40 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con estriado fino en color gris, en espesor de 3,5 mm (+0,6/-0,2 mm). Peso 5 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3.5 mm (+ 0,6 /- 0,2 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

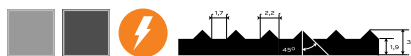
1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

DEK1-S7-IR

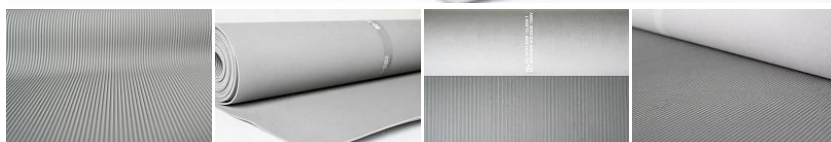
ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 1 ESTRIADO FINO - S7



| | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-----------|-----|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.2 | mm | 3.6 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | ESPESOR | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | | | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 1, con tensión de trabajo 7 500 V, tensión de ensayo 10 000 V y tensión soportada 20 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino en color gris o gris oscuro, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,6 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3.2 mm (+ 0,4 /- 0,2 mm)

ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE O LISA - H1

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 2.4 | mm | 3.8 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |

Cara superior - impresión textil



Cara inferior - impresión textil



Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase O, con tensión de trabajo 1 000 V, tensión de ensayo 5 000 V y tensión soportada 10 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con impresión textil en ambas caras en color gris, en espesor de 2,4 mm (+/- 0,3 mm). Peso 3,8 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

2.4 mm (+/- 0,3 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

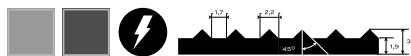
10 m (+/- 200 mm)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

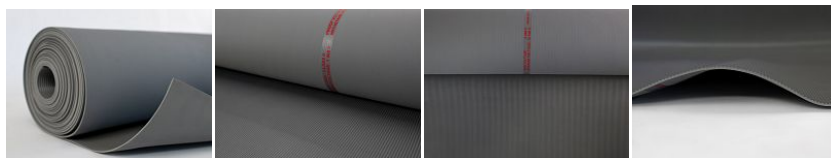
| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE O ESTRIADO FINO - S7

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3 | mm | 3.4 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase O, con tensión de trabajo 1 000 V, tensión de ensayo 5 000 V y tensión soportada 10 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino en color gris o gris oscuro, en espesor de 3 mm (+/- 0,3 mm). Peso 3,4 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

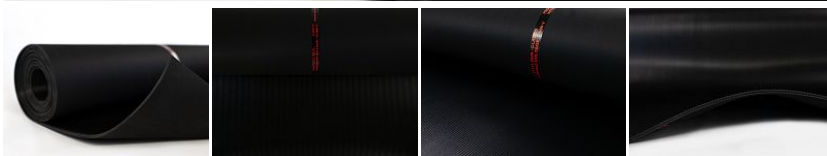
ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 0 ESTRIADO FINO - S7



| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 80 +/- 5 | Sh A | 6 | mm | 8.2 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,3 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 6111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 6111:2009 en clase 0, con tensión de trabajo 1 000 V, tensión de ensayo 5 000 V y tensión soportada 10 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino disponible en color negro, en espesor de 6 mm (+/- 0,6 mm). Peso 8,2 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

6 mm (+/- 0,6 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 2 ESTRIADO FINO

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3 | mm | 3.4 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 2, con tensión de trabajo 17 000 V, tensión de ensayo 20 000 V y tensión soportada 30 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con estriado fino en color gris, gris oscuro y amarillo en espesor de 3 mm (+/- 0,3 mm). Peso 3,4 kg/m². Producto apto exclusivamente para interiores.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

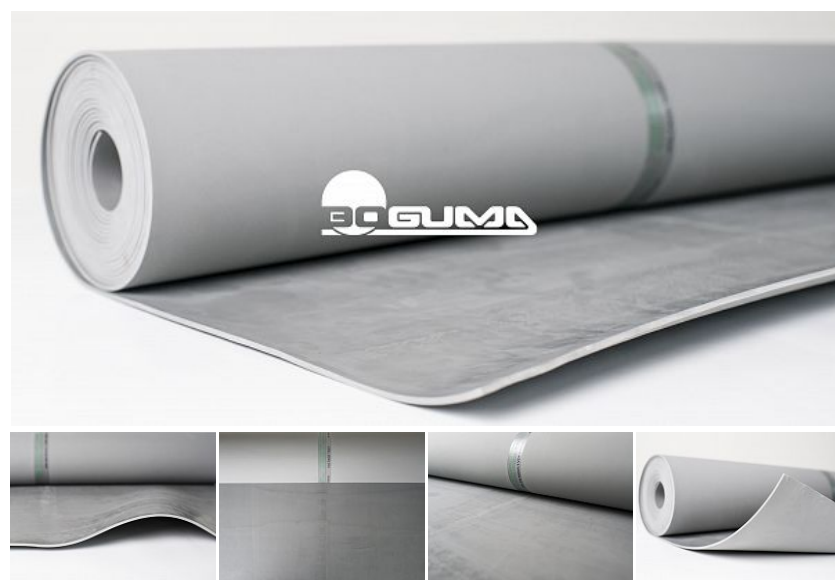
ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 3 LISA - HO

INTERIOR 65 +/- 5 **Sh A** 3 **mm** 5 **kg/m²**
ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE

Cara superior - superficie lisa



Cara inferior - impresión textil



RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombras electroaislantes certificadas según IEC 61111:2009 en clase 3, con tensión de trabajo 26 500 V, tensión de ensayo 30 000 V y tensión soportada 40 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado liso con impresión textil en la parte inferior en color gris, en espesor de 3 mm (+0,5/-0,2 mm). Peso 5 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3 mm (+ 0,5/- 0,2 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 3 LISA - H1

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3 | mm | 5 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |

Cara superior - impresión textil



Cara inferior - impresión textil



Alfombras electroaislantes certificadas según IEC 61111:2009 en clase 3, con tensión de trabajo 26 500 V, tensión de ensayo 30 000 V y tensión soportada 40 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con impresión textil en ambas caras en color gris, en espesor de 3 mm (+0,5/-0,2 mm). Peso 5 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3 mm (+ 0,5/- 0,2 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

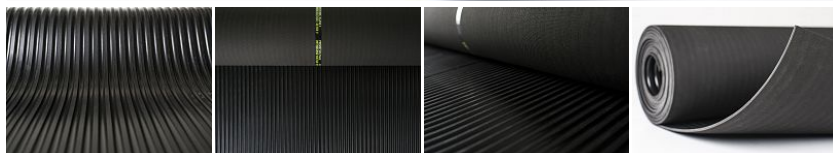
| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 3 ESTRIADA ANCHA - S1

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 80 +/- 5 | Sh A | 5 | mm | 6.5 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombras electroaislantes certificadas según IEC 61111:2009 en clase 3, con tensión de trabajo 26 500 V, tensión de ensayo 30 000 V y tensión soportada 40 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado ancho en color negro, en espesor de 5 mm (+1/-0,1 mm). Peso 6,5 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

5 mm (+1/- 0,1 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

1300 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 4 LISA - HO

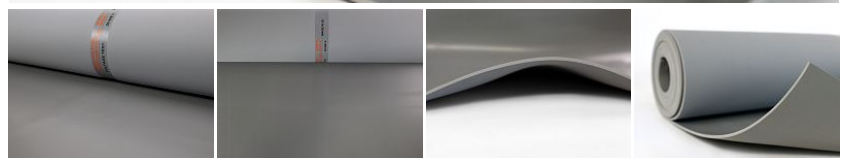


| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 4 | mm | 6.1 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |

Cara superior - superficie lisa



Cara inferior - impresión textil



RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 4, con tensión de trabajo 36 000 V, tensión de ensayo 40 000 V y tensión soportada 50 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado liso con impresión textil en la parte inferior en color gris, en espesor de 4 mm (+0,6/-0,2 mm). Peso 6,1 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

4 mm (+ 0,6/- 0,2 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 4 LISA - H1

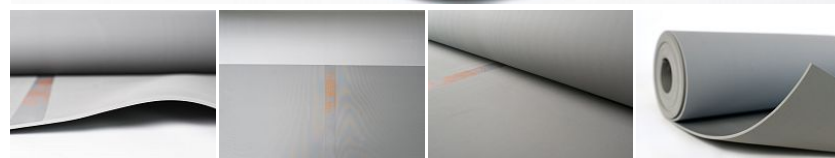


| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 4 | mm | 6.1 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |

Cara superior - impresión textil



Cara inferior - impresión textil



RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 4, con tensión de trabajo 36 000 V, tensión de ensayo 40 000 V y tensión soportada 50 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con impresión textil en ambas caras en color gris, en espesor de 4 mm (+0,6/-0,2 mm). Peso 6,1 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

4 mm (+ 0,6/- 0,2 mm)

ANCHO

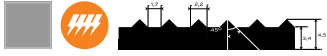
1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

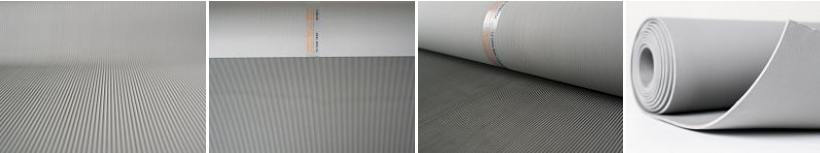
DEK4-S7-1

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 4 ESTRIADO FINO - S7

INTERIOR 65 +/- 5 **Sh A** 4.5 **mm** 6.1 **kg/m²**
ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE



Cara inferior - impresión textil

**RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009**

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 4, con tensión de trabajo 36 000 V, tensión de ensayo 40 000 V y tensión soportada 50 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino en color gris, en espesor de 4,5 mm (+1/-0,2 mm). Peso 6,1 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN**ESPESOR**

4.5 mm (+1/- 0,2 mm)

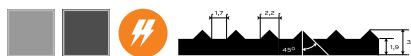
ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

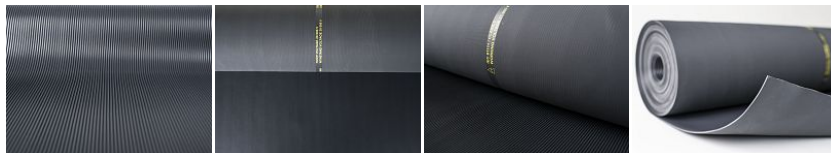
10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE 2 ESTRIADO FINO

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.2 | mm | 3.6 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | ESPESOR | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | | | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 2, con tensión de trabajo 17 000 V, tensión de ensayo 20 000 V y tensión soportada 30 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con estriado fino en color gris, gris oscuro y amarillo, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,6 kg/m². Producto apto exclusivamente para interiores.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3,2 mm (+ 0,4 / - 0,2 mm)

ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

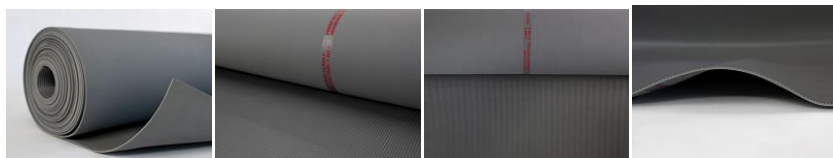
10 m (+/- 200 mm)

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE O ESTRIADO FINO - S7

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.2 | mm | 3.6 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase O, con tensión de trabajo 1 000 V, tensión de ensayo 5 000 V y tensión soportada 10 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino en color gris o gris oscuro, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,6 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3.2 mm (+ 0,4 /- 0,2 mm)

ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)