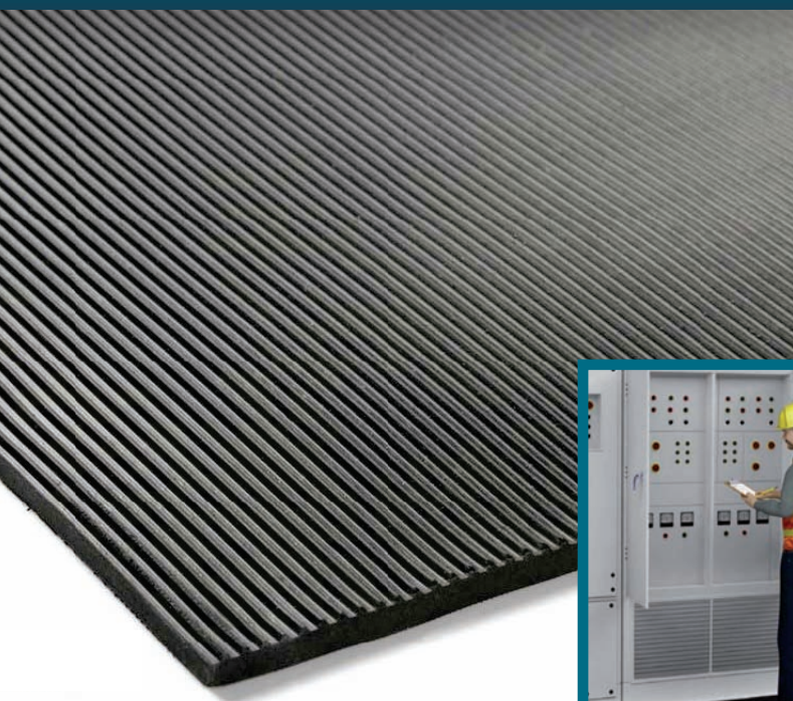




GAESTOPAS



ALFOMBRAS DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	IEC 61111	Grosor (mm)	Ancho x Largo (m)	Peso (kg)	Tensión máxima de trabajo en kV	
					AC	DC
ALF0-0.6X1	Clase 0	2.5	0.6 X 1	2.39	1000	1500
ALF0-0.6X10	Clase 0	2.5	0.6 X 10	23.90	1000	1500
ALF0-1X1	Clase 0	2.5	1 X 1	3.98	1000	1500
ALF0-1X10	Clase 0	2.5	1 X 10	39.80	1000	1500
ALF0-1.2X1	Clase 0	2.5	1.2 X 1	4.78	1000	1500
ALF0-1.2X10	Clase 0	2.5	1.2 X 10	47.76	1000	1500
ALF1-0.6X1	Clase 1	3	0.6 X 1	2.85	7500	11250
ALF1-0.6X10	Clase 1	3	0.6 X 10	28.50	7500	11250
ALF1-1X1	Clase 1	3	1 X 1	4.74	7500	11250
ALF1-1X10	Clase 1	3	1 X 10	47.40	7500	11250
ALF1-1.2X1	Clase 1	3	1.2 X 1	5.69	7500	11250
ALF1-1.2X10	Clase 1	3	1.2 X 10	56.88	7500	11250
ALF2-0.6X1	Clase 2	3.5	0.6 X 1	3.31	17000	25500
ALF2-0.6X10	Clase 2	3.5	0.6 X 10	33.10	17000	25500
ALF2-1X1	Clase 2	3.5	1 X 1	5.51	17000	25500
ALF2-1X10	Clase 2	3.5	1 X 10	55.10	17000	25500
ALF2-1.2X1	Clase 2	3.5	1.2 X 1	6.61	17000	25500
ALF2-1.2X10	Clase 2	3.5	1.2 X 10	66.12	17000	25500
ALF3-0.6X1	Clase 3	4	0.6 X 1	4.31	26500	39750
ALF3-0.6X10	Clase 3	4	0.6 X 10	43.10	26500	39750
ALF3-1X1	Clase 3	4	1 X 1	7.19	26500	39750
ALF3-1X10	Clase 3	4	1 X 10	71.90	26500	39750
ALF3-1.2X1	Clase 3	4	1.2 X 1	8.63	26500	39750
ALF3-1.2X10	Clase 3	4	1.2 X 10	86.30	26500	39750
ALF4-0.6X1	Clase 4	5	0.6 X 1	4.87	36000	54000
ALF4-0.6X10	Clase 4	5	0.6 X 10	48.70	36000	54000
ALF4-1X1	Clase 4	5	1 X 1	8.11	36000	54000
ALF4-1X10	Clase 4	5	1 X 10	81.10	36000	54000
ALF4-1.2X1	Clase 4	5	1.2 X 1	9.73	36000	54000
ALF4-1.2X10	Clase 4	5	1.2 X 10	97.30	36000	54000

*Nota: Otras medidas y acabados bajo demanda.

ALFOMBRA DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Uso:

La Alfombra de Aislamiento Eléctrico aísla al trabajador del suelo para evitar que la corriente eléctrica lo atraviese en caso de contacto directo.

Método de Aplicación:

Directamente en el suelo.

Todas las referencias son acordes con la norma IEC 61111 y con las propiedades específicas de la Categoría "C" de aptitud para doblarse a temperaturas muy bajas (-40°C).

La norma IEC 61111 es la única norma internacional con referencia a alfombras aislantes.

Alta rigidez dieléctrica.

Material de caucho con superficies anti-deslizantes en ambos lados.

Temperatura de trabajo: -40 a +70° C.

Temperatura de almacenamiento: +10 a +21° C.

ACCESORIOS OPCIONALES

Bolsa de transporte para alfombras individuales:

Referencia: ESCB1
(700 X 110 mm)

Referencia: ESCB2
(1100 X 110 mm)

