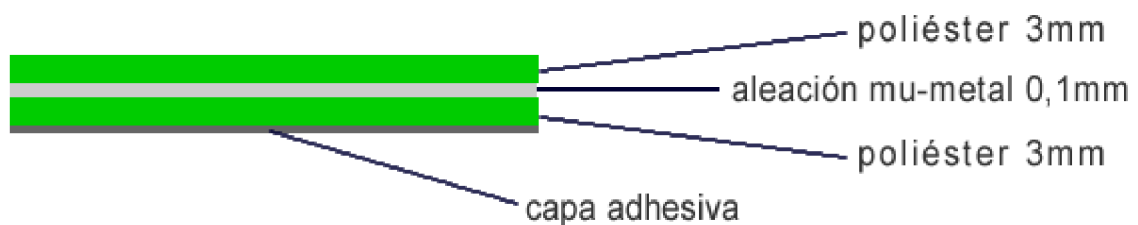


Magnic Shield™ Baldosas de Mu-Metal

Baldosas adhesivas para blindar contra los campos magnéticos



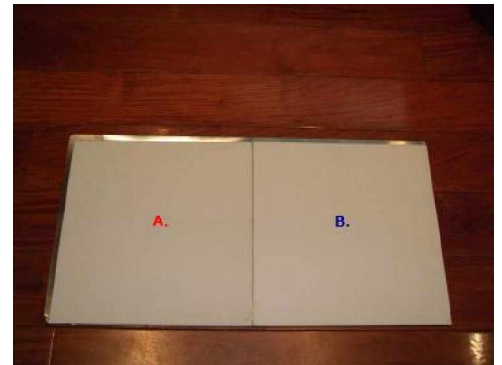
Magnic Shield™ baldosas adhesivas contienen una capa de mu-metal, para blindar los campos magnéticos generados por transformadores, cables de suministro, equipos eléctricos, etc. La capa metálica esta encapsulada en dos capas de espuma blanca para facilitar su manejo. Las baldosas son auto-adhesivas y se colocan fácilmente en paredes, suelos y techos; reducen la intensidad de campo magnético por un factor de hasta 90% con una instalación correcta. Las baldosas miden 30 x 30 cm, y viene o de color blanco o de negro; el espesor total de una baldosa es de 6,1 mm. Su instalación es muy fácil, simplemente hay que quitar una hoja protectora para exponer la capa adhesiva, y colocar la baldosa en la pared, etc. Las baldosas también reducen el componente eléctrico de los campos de baja frecuencia.

Especificaciones:	
Dimensiones	300 x 300 x 6.1 mm
Peso	155 g
Densidad de flujo de saturación	0.75 Tesla
Coercividad (HC)	0.005 A/cm
Rango de temperatura	de -10°C a 80°C
Fuerza adhesiva	250g/cm ²
Composición de aleación	Cr Cu Mo Fe Ni

- El sustrato/superficie debe estar sólido, limpio, seco, y libre de polvo, basura y desechos para asegurar adherencia. Grasas y aceites deberán ser removidos.



- Quitar una hoja protectora para exponer la capa adhesiva, y colocar la baldosa en la pared o techo

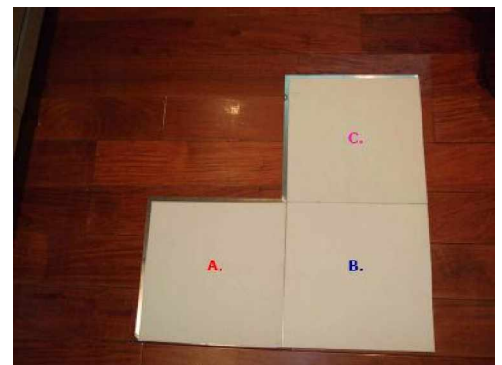


- Juntar las baldosas para formar la superficie protectora sin dejar grietas

- La capa de mu-metal se extiende entre las capas de poliéster para que las baldosas adyacentes se solapen, y así asegurar un apantallamiento continuo



- Se puede colocar cualquier cantidad de baldosas para formar la superficie protectora



- Después de su instalación, se pueden cubrir las baldosas con papel decorativo, tablas de madera, tablas de yeso, etc

