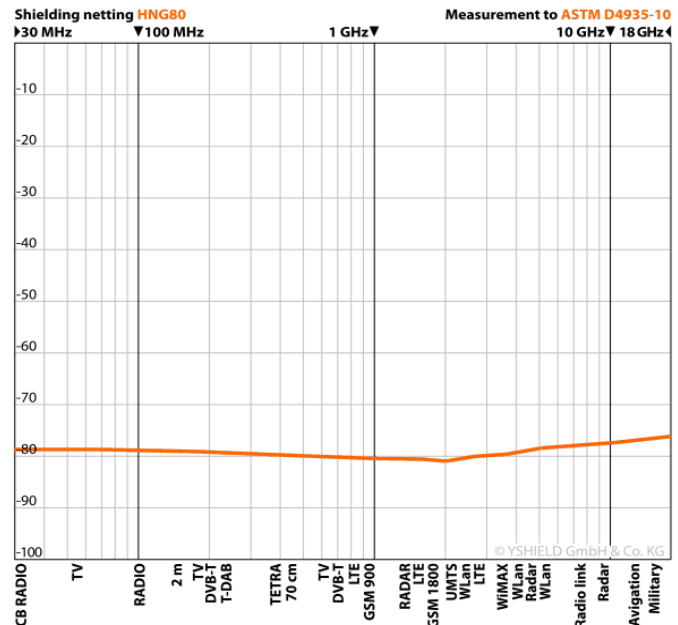
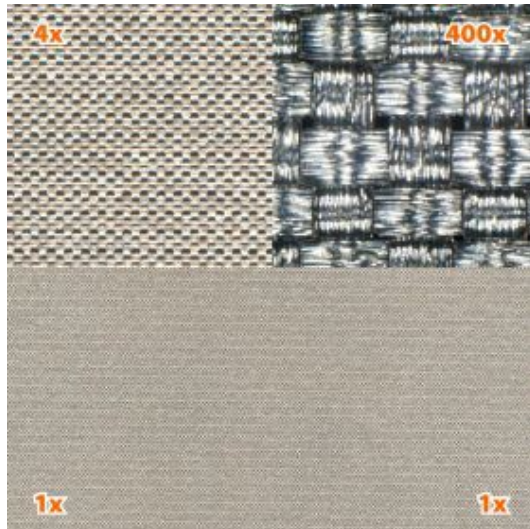


Tela de blindaje HNG80

Eficacia muy alta contra la radiación de alta frecuencia



La HNG80 es una tela compacta de poliéster metalizado destinado a uso profesional en situaciones que exigen una eficacia muy alta en cuanto a blindaje contra la radiación electromagnética de alta frecuencia. Debido a su alto contenido metálico, la HNG80 mantiene su eficacia alta (80 dB) incluso en altas frecuencias de varios GHz. Es el material idóneo para construir jaulas de Faraday. Se fija directamente a la superficie a blindar mediante una cola de dispersión u otra forma de fijación según la necesidades de la obra. No hay que conectar el material a una toma eléctrica de tierra para blindar contra la radiación de alta frecuencia, pero una conexión a tierra también proporciona apantallamiento contra los campos eléctricos de baja frecuencia.

- Anchura de rollo: 130 cm
- Espesor: 0,07 mm
- Color: antracita/marrón
- Peso: 80g/m²
- Eficacia de blindaje: 80dB medida a frecuencia de 1GHz (106 dB en 2 capas)
- Resistencia a la tracción: 220 N/mm
- Composición: poliéster, cobre, níquel, laca de protección