

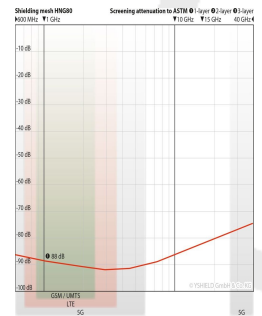
Toile HNG80 anti-ondes hautes et basses fréquences (HF+BF) Yshield - 90cm



Prix du produit :

17,90 €

Galerie de produits :



La toile professionnelle anti-ondes HNG80 neutralise les hautes et les basses fréquences. Une atténuation exceptionnelle de -88 dB à 1 GHz, excellente quelle que soit la fréquence, y compris celles de la 5G.

Description du produit :

Toile anti ondes HNG80-90 au mètre par 90 cm de large, ou par rouleaux 100 mètres

La toile de protection professionnelle contre la pollution électromagnétique !

La toile anti ondes HNG80 permet :

- Une protection exceptionnelle **contre la pénétration des champs électromagnétiques de hautes fréquences** (antennes relais, téléphones DECT des voisins, WiFi, Wimax, Wlan, radars...) avec atténuation de -88 dB à 1 GHz, excellente sur toutes les hautes fréquences... (Fonctionne principalement en réflexion des ondes électromagnétiques).
- **L'élimination des champs électriques 50 Hz.** via la mise à la terre. (Fonctionne sur le principe de l'écran électrostatique).

HNG80 est un toile compacte tissée de polyester métallisée pour la protection contre le rayonnement à haute fréquence (HF) et basse fréquence des champs électriques (BF). Disponible par bande de 90 cm de large à la coupe au mètre linéaire, ou par rouleaux de 100m.

Cette toile constitue notre produit standard d'exception **pour le collage facile sur les murs, les plafonds et les planchers**. Ce produit professionnel est généralement utilisé pour les ministères de la défense, banques, les laboratoires, nécessitant des systèmes de blindage du meilleur niveau.

Exemple d'application : collage sur les murs, les plafonds, les planchers, comme couche intermédiaire, sur murs en placo-plâtre, au sol fixée en dessous d'un tapis ou d'un parquet en bois...

(Ce produit est mieux adapté au collage "sans plis" que le HNV80 qui sera idéalement utilisé au sol sous un plancher flottant par exemple, ou agrafé derrière une plaque de plâtre qui assurera la finition, sous toiture...).

Nous rappelons ici que le principe de base du blindage électromagnétique est de placer l'écran de protection entre nous et la source des rayonnements. Lorsqu'il existe plusieurs sources, nous recommandons de réaliser un blindage complet. Si vous souhaitez réaliser un blindage partiel, des mesures et les conseils d'un professionnel vous seront indispensables. Dans tous les cas de figures, nous recommandons fortement de réaliser des mesures complètes avant et après mise en place des protection pour le choix des matériaux et pour valider l'efficacité du blindage une fois posé.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : vente au mètre linéaire, par rouleau de 100 m.
- Largeur : 90 cm
- Atténuation : 1 couche : 88 dB, superposition de deux couches : 106 dB.
- Matériaux : polyester, cuivre, nickel, revêtement de protection.
- Poids : 80 g/m².
- Couleur : Anthracite / Brun.

- Épaisseur : 0.07 mm.
- Résistance à la traction : Très bonne dans les deux sens, 220 N/mm
- Mise à la terre obligatoire

Mise en œuvre :

En cas d'usage du HNG80 comme une couche intermédiaire, nous vous recommandons d'utiliser notre [colle de dispersion DKL90](#) pour une bonne adhésion. La paroi et la face arrière de la toile HNG80 doivent d'abord être encollées à l'aide d'un rouleau à peinture. Collez ensuite le matériau mouillé sur mouillé. Fixez manuellement (avec des gants jetables) et utilisez un rouleau caoutchouté contre la cloison afin d'obtenir une surface sans plis et évacuer les bulles. Travaillez rapidement et bande après bande pour que la colle DKL90 ne sèche pas trop rapidement. Une adhésion sans plis n'est possible que sur des surfaces parfaitement planes. Les surfaces structurées (ancien papier peint, enduit texturé) doivent être lissées. Si cela n'est pas possible, nous vous recommandons d'utiliser plutôt nos [peintures anti-ondes](#) ou un autre procédé.

Mise à la terre :

En raison de sa surface très conductrice, **ce matériau doit être raccordé à la terre** pour deux raisons :

- **Aspect fonctionnel** : pour assurer la protection vis à vis des champs électriques basses fréquences (BF).
- **Aspect sécurité électrique** : pour éviter toute mise à un potentiel dangereux en cas de contact avec une pièce sous tension.

Pour une mise à la terre de qualité et une mise en œuvre facile, nous vous recommandons d'utiliser les kits d'accessoires de mise à la terre suivants selon le type de mise en œuvre retenue :

- La continuité électrique entre les différents éléments doit être assurée reliant entre elles les toiles de manière continue sur toute la longueur du blindage un [ruban de mise à la terre GSX à colle conductrice](#). (Les toiles sont reliées entre elles sur la largeur sur une ou deux extrémités).

Pour une toile non collée apparente, sous plancher ou placée à l'intérieur d'un doublage :

- Le maintien des toiles entre elles sur toute leur longueur au niveau des chevauchements peut être assurée par du [scotch aluminium à forte adhérence](#).
- Utilisez une [prise de terre GP1](#) en combinaison avec [les plaques GS3](#) ou [GF3](#) ainsi que les [câbles de liaison GL](#) disponibles en différentes tailles.

Pour une toile collée sur un mur à l'aide de la colle à dispersion DKL90 :

- Utilisez une [prise de terre GP1](#) en combinaison avec [les plaques GS3](#) ou [GF3](#) ainsi que les [câbles de liaison GL](#) disponibles en différentes tailles. Dans ce cas de figure la continuité de terre est assurée par du ruban GSX. La plaque GS3 ou GF3 sera fixée à proximité d'une prise avec terre pour y être raccordée par un professionnel, derrière les systèmes de sécurité nécessaire (protection différentielle 30 mA).

Nous recommandons de faire appel à électricien qualifié pour vous conseiller et pour réaliser toutes les étapes du raccordement du blindage à la terre.

Atténuation du blindage :

Les valeurs d'atténuation mentionnées sur les titres des produits s'entendent toujours pour une seule couche à 1 GHz, sauf mention contraire. Lorsque l'information est disponible, nous indiquons dans nos caractéristiques techniques l'incidence de la superposition de 2 couches de tissu en termes d'atténuation à 1 GHz.

Les performances de blindage de ce tissu sont régulièrement testées dans le laboratoire de notre fournisseur Yshield, mesures de 40/600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 ou IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en bas de page produit.

Yshield a investi dans son propre laboratoire professionnel CEM il y a plusieurs années. Ils l'utilisent non seulement pour créer leurs rapports de blindage en laboratoire, mais aussi pour vérifier chaque lot régulièrement. Cela explique les légères variations de valeurs annoncées sur nos sites respectifs en fonction des mises à jour de ceux-ci.

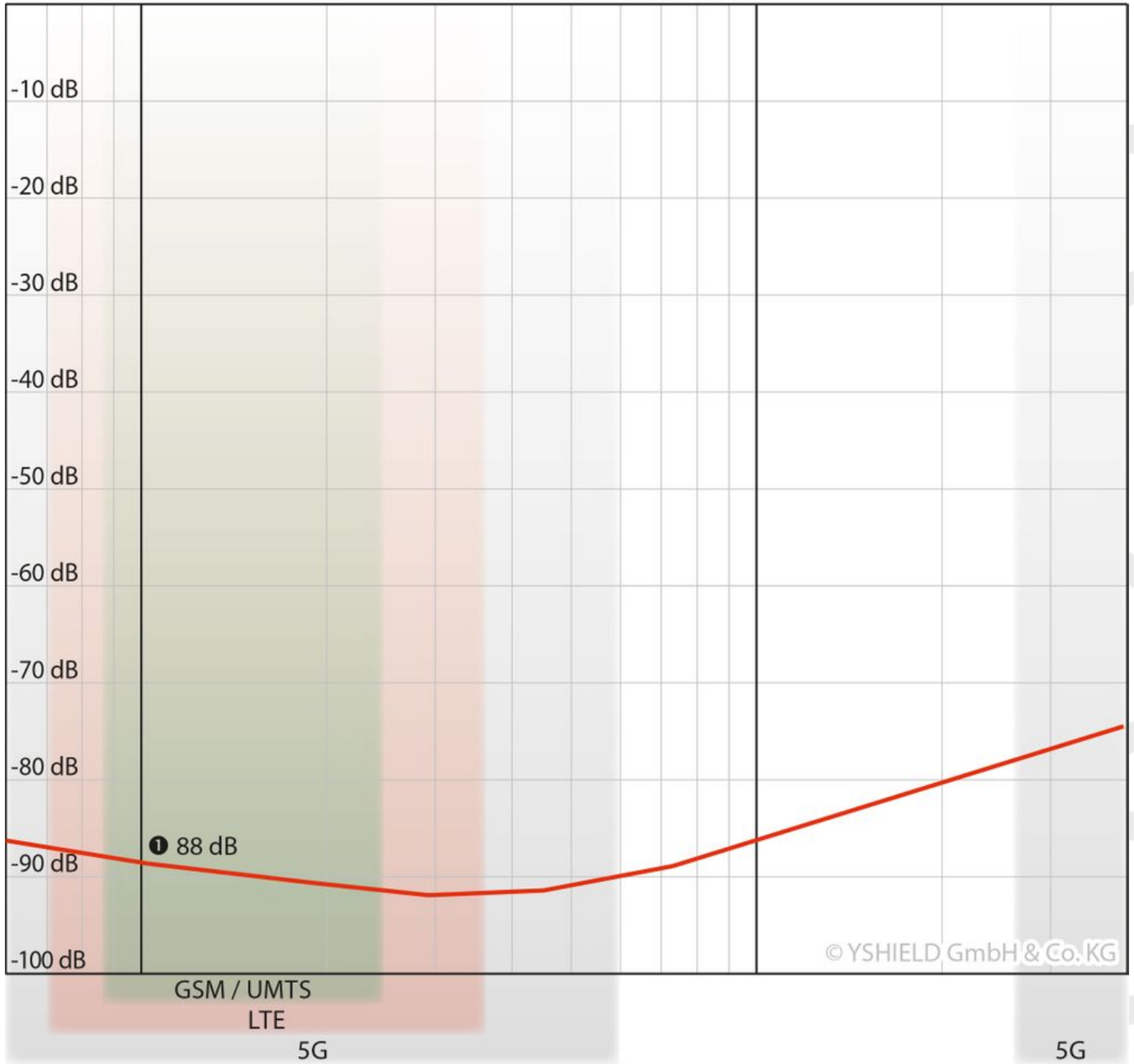
En outre, une vérification de tous leurs produits est effectuée par un expert indépendant et reconnu (EMF Test Lab Bavaria). Une double vérification pour une double sécurité. Vous trouverez les rapports ci-dessous dans les téléchargements.

Shielding mesh HNG80

▶600 MHz ▼1 GHz

Screening attenuation to ASTM ①1-layer ②2-layer ③3-layer

▼10 GHz ▼15 GHz 40 GHz ◀



$$\text{dB} = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

dB	Attenuation
10	90 %
20	99 %
30	99.9 %
40	99.99 %
50	99.999 %
60	99.9999 %
...	...

Vendue à la coupe au mètre d'un seul tenant (par exemple : si vous commandez une longueur de 2 mètres, vous serez livré d'un seul morceau de 2 mètres de long, et non de 2 morceaux de 1 mètre chacun).

ATTENTION : TOUTES NOS TOILES SONT VENDUES A LA COUPE ET NE SONT DONC NI REPRISES NI ECHANGEES

Longueur: 1m , 100m