

Voile écran PRO anti-ondes 40 dB blanc écru – Efficace contre la 2G,3G,4G,5G...

Voile Ecran Pro Anti-ondes HF

- Protège des ondes électromagnétiques à hautes fréquences
- Tissu transparent et blanc intense très perméable à l'air
- 100% propriété textile
- Utilisé de préférence comme rideau ou baldaquin
- Hauteur du mètre linéaire: 300 cm !
- Lesté avec des petits poids dans un ourlet pour qu'il reste bien droit. Les fibres et les textiles revêtus d'argent protègent des bactéries, des rayons ultraviolets et de l'électrosmog. Grâce à une nouvelle technique brevetée et à son nouveau guidage des fils, un transfert plus efficace du métal sur les fibres et les fils ainsi que la réduction de la consommation de métal, ont pu être réalisés. Ceci a l'avantage de ne pas porter atteinte à l'environnement vu l'absence de déchets contrairement aux autres procédés électrochimiques existants sur le marché. De plus, les autres procédés ont tendance à faire perdre quelques-unes de leurs caractéristiques de protection à force de les laver. Il faut signaler également qu'à performances égales ou supérieures, la couche de métal est dix à vingt fois plus mince qu'avec d'autres technologies utilisées jusqu'ici. Les fils conservent ainsi leurs caractéristiques textiles telles que l'ouvrabilité lors du tissage ou du tricotage et leur toucher après revêtement reste le même qu'avant. Plus la couche de métal est mince plus sa liaison avec les fibres est forte, ceci empêche que les ions de métal

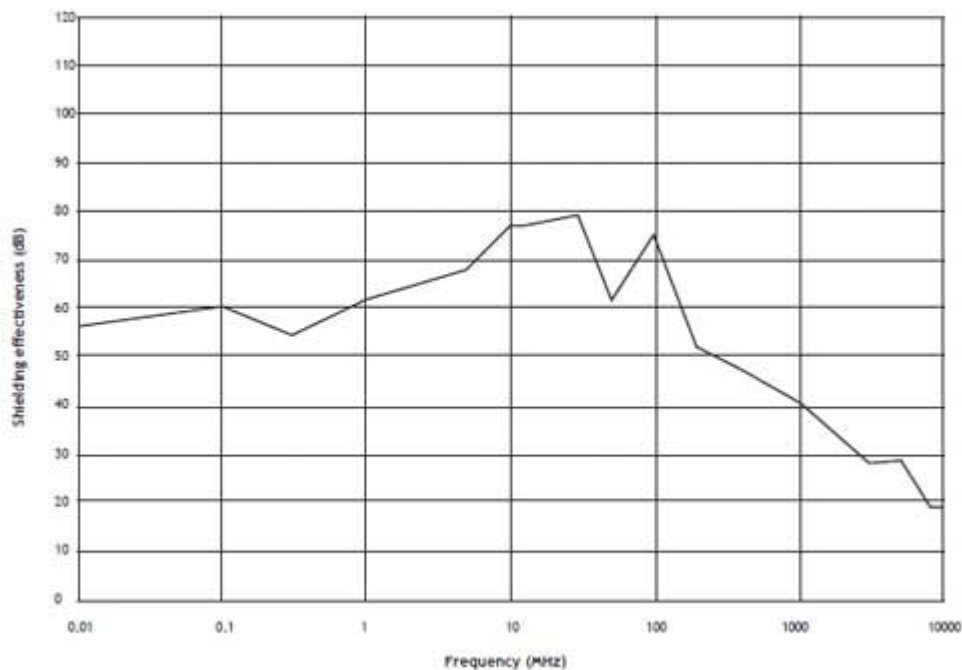
soient délavés lors du nettoyage des vêtements et des étoffes et parviennent ainsi dans les eaux usées.

Le tissu peut donc être lavé à moins de 30°C (pas d'essorage et de sèche linge) **aussi souvent que souhaité sans jamais perdre ses propriétés d'écran**. Nous vous proposons notre nouveau voile écran PRO en blanc écru car selon les témoignages de nos clients, c'est la couleur la plus demandée et la plus belle. Le tissu protège des ondes électromagnétiques de hautes fréquences émises en particulier des rayonnements des portables, des antennes des portables et des connexions wifi etc.

Écran: de -40 dB à 1 GHz (1000MHz) !

(Testé selon les normes de substances toxiques Oeko-Tex Standard 100). **Résultat des tests sur l'efficacité contre les hautes fréquences de 10KHz à 10 GHz-**

Méthode de mesure de l'atténuation du blindage selon les normes IEEE STD 299/NSA 65-6:



Il s'agit d'un voile en polyester souple et fluide, transparent, au toucher agréable. Vous pouvez l'utiliser pour la confection de vos rideaux et de vos baldaquins.

- **Remarque importante:** lorsque vous commandez, la quantité 1 signifie que vous commandez un mètre linéaire. la quantité 2, que vous commandez deux mètres linéaires etc.. Il n'est pas possible de commander des morceaux par dizaines de centimètres mais uniquement par mètres linéaires. **Données techniques:** Tissu: Voile PES / MT 83%/17%

Poids: 64g/m²

Écran: de - 40 dB à 1 GHz

Largeur du tissu: 3.0 m. Tissu déjà lesté d'un coté avec des petits poids et un ourlet pour qu'il reste bien droit.

- **Entretien:** Pas de lavage à plus de 30 °. Idéalement, lavage à la main

Pas d'essorage, pas de sèche linge

Pas de produits de blanchiment

Repasser sur la position 1 du fer à repasser et sans vapeur

Utiliser un savon doux pour linge délicat (ex: laine).