

# Tissu anti ondes Black Jersey -40dB protection HF - Yshield

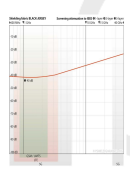


### Prix du produit :

109,90 €

## Galerie de produits :





Le tissu black-jersey est idéal pour la création de vêtements anti-ondes. Il assure une protection contre les ondes de hautes fréquences (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, objets connectés...), avec une performance atténuation de -40 dB à 1 GHz. Il est composé de 83% coton, 17% d'argent avec une largeur de 1,45 m. Grâce à l'élasticité typique du jersey, il est parfait pour les vêtements ajustés, avec un touché incroyablement doux pour la peau.

#### Description du produit :

Tissu anti ondes black jersey -40dB protection HF (à la coupe au mètre par 1,45 m de large)

Ce tissu anti-ondes black jersey assure une protection contre les hautes fréquences (2G, 3G, 4G,



5G, WiFi, DECT, Bluetooth, objets connectés...), avec une atténuation de **-40 dB à 1 GHz**. Provenant d'Allemagne, il est composé de **coton (83%)** et de **fil d'argent (17%)**, ce qui le rend idéal pour la confection de <u>vêtements anti-ondes</u>. Il s'agit d'un tissu particulièrement stable et performant.

Il est **principalement utilisé pour la confection de vêtements anti-ondes sur mesure**, ce tissu se distinguant par sa douceur, son élasticité et son atténuation, remarquable pour un tissu contenant autant de coton.

Ses caractéristiques textiles le rendent facile à coudre, à laver et à repasser.

Les tissus argentés ont une durée de vie limitée, qui dépend de la fréquence des mouvements. Ce tissu argenté ne contient pas de nano-argent, mais une épaisse couche d'argent métallique.

Ce tissu existe également en blanc : tissu anti-ondes White Jersey

#### Conseils d'entretien :

- Lavage cycle doux à 30°C
- Repassage sans vapeur au niveau 1
- Ne pas sécher en machine
- Ne pas javelliser
- Ne pas nettoyer à sec
- Laver uniquement avec la lessive spéciale TEXCARE, sans enzymes ni javel

#### Caractéristiques :

Largeur : 145 cm +/- 5 %Vendu au mètre linéaire

• Extensibilité : 40 % largeur, 15 % longueur

• Atténuation du blindage : 40 dB

Couleur : noir avec un reflet métallique d'un côté
Composition : 83 % coton, 17 % de fils d'argent



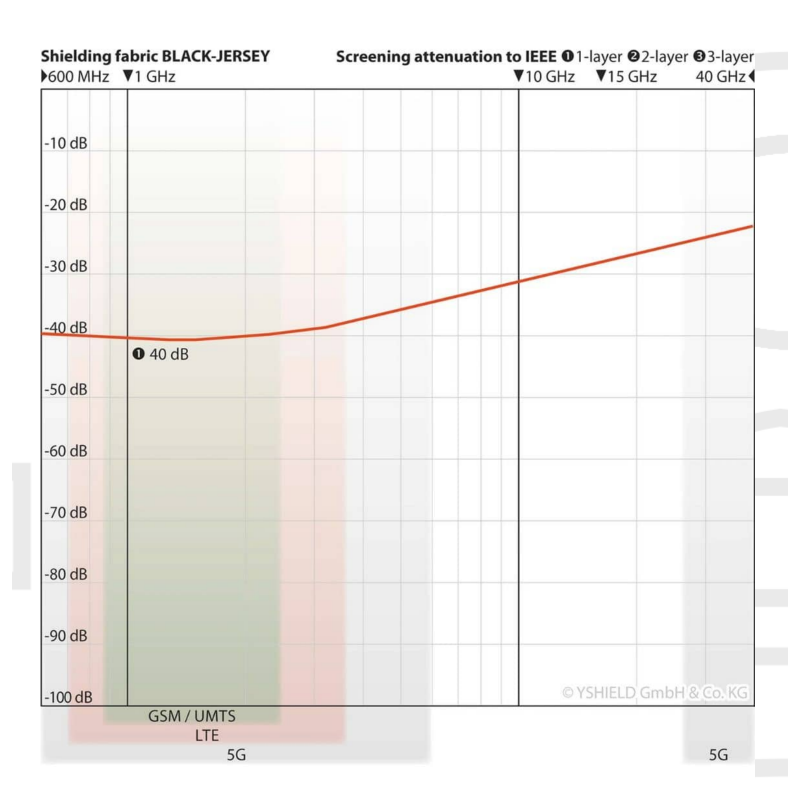
• Grammage: 165 g/m<sup>2</sup>

• Conductivité de surface : 3 ohms/pouce (2,54 cm)

#### Efficacité d'atténuation :

Ce tissu permet une protection contre les champs électromagnétiques haute fréquence (HF). Les performances d'atténuation de ce tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en haut de page produit.







$$\mathrm{dB} \, = 10 \cdot \log_{10} rac{S_1}{S_2}$$

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

**Vendu 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 1,45 mètre chacun).

<u>ATTENTION</u>: TOUS NOS TISSUS SONT VENDUS A LA COUPE ET NE SONT DONC NI REPRIS NI ECHANGES.