

Transformez votre projet avec Suberlev de Falconstema, une innovation en isolation thermique et acoustique.

ANTI-RADIATION RIDEAUX



Fiche Technique

DESCRIPTION

Tissu spécial en coton biologique respectueux de l'environnement avec des microfilaments de fil plaqués de cuivre, pour la fabrication de rideaux et de stores, etc.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

Protection des fenêtres et des portes exposées aux radiations (haut et bas fréquence).

PROPRIÉTÉS

- Capacité de blindage élevée.
- Protège les champs électromagnétiques à haute fréquence.
- Confectionable.
- Lavable.
- Plaqué

MODE D'EMPLOI

Utilisez comme un rideau normal.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE

- Laver à basse température
- Sécher en accrochant le vêtement mouillé
- Repassage à température minimale, sans ou avec peu de vapeur
- Utiliser un détergent spécialisé, car de nombreux savons réduisent la qualité du dépistage

FORMAT DE VENTE

• 2,5 m metre linéaire

PRÉCAUTIONS

• Non Recommandé pour la Mise à la Terre (BF)

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Couleur: blanc - brut Poids: 69 g/m²

Poids env.: 0,20 kg/m

Stabilité dimensionnelle: 3 %

Capacité d'atténuation maximale: jusqu'à 46 dB

Capacité d'atténuation jusqu'à 1 GHz: 38 dB - 99,98 %

Coton biologique écologique 82 %

Composition: Cuivre 17 % - Standard: Certifié: Öko-tex Argent 1 % 100 et 1000

Testé par Yshield et 70 l'Université de Munich de l'armée allemande selon ASTM D4935 -10 et 70 IEEE - Standard 299 - 2006.

REMARQUE

Les produits SUBERLEV doivent être appliqués par des poseurs agréés par le fabriquant.

Les informations ci-dessus sont basées sur notre expérience pratique et des tests en laboratoire. Étant donné la grande variété de matériaux de construction disponibles et les nombreuses méthodes d'application hors de notre contrôle, il est essentiel de réaliser des tests pratiques et des vérifications suffisantes dans chaque cas pour garantir la compatibilité du produit avec chaque application spécifique.



