

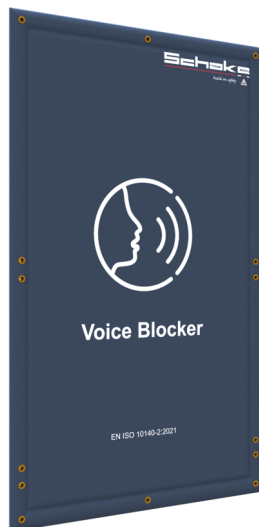


Numéro d'article / Article number: 3B41DB-12K

Numéro EAN / EAN number: 4250384781781
Catégorie de fret / Freight category: A

Voiceblocker, jusqu'à 41 DB de réduction du bruit à 5000 Hz, avec œillets métalliques et fermeture velcro

Voiceblocker, up to 41 DB noise reduction at 5000 Hz, with metal eyelets and velcro fastener



Description de l'article

Voiceblocker

Voiceblocker

Pour la réduction du bruit dans diverses applications dans l'industrie de la construction - conçu pour une fixation facile aux clôtures de chantier.

-développé avec une technologie d'absorption acoustique avancée, en PVC de haute qualité, avec œillets métalliques de chaque côté pour le fixer, dimensions: 1,20 m x 2,00 m, matériau de base: polyester, revêtement: PVC flexible sur la face imprimée, revêtement final: vernis acrylique sur la face imprimée, épaisseur totale: 30 mm, résistance aux températures: -30° / +70°

- jusqu'à 41 DB de réduction du bruit à 5000 Hz
- avec œillets métalliques et fermeture velcro

Item description

Voiceblocker

Voiceblocker

For noise reduction in various applications in the construction industry – designed for easy attachment to construction fences.

·developed with advanced sound absorption technology
·made of high-quality PVC
·with metal eyelets on each side for attaching to construction fences
·dimensions: 1.20 m x 2.00 m
·base material: polyester
·coating: flexible PVC on printed side
·final coating: acrylic lacquer on printed side
·total thickness: 30 mm
·temperature resistance: -30° / +70°

- up to 41 DB noise reduction at 5000 Hz
- with metal eyelets and velcro fastener

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.