

Informations sur la sécurité du produit

Panneau acoustique mural rond, Ø 1000 mm, polyester non tissé, aspect feutre, divers coloris

Fabricant/Personne de contact : OMIT Acoustics GmbH, Wolfersheimer Straße 23-25, 66440 Blieskastel, Deutschland
e-Mail : info@omit.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 193887, 193886, 193885, 193884, 193883, 193882

Instructions de sécurité:

- Tenir compte de la protection contre le risque d'incendie, car l'absorbeur mural est difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1, mais n'est pas résistant au feu. Tenir les matériaux inflammables à l'écart.
- Avant l'utilisation, s'assurer que l'absorbeur mural est correctement monté et stable afin d'éviter tout risque de chute ou de blessure. S'assurer que le montage est correct, de préférence par une personne qualifiée.
- Pour des performances optimales, respecter les méthodes de suspension et les placements recommandés.
- Le produit est destiné à un usage intérieur uniquement et ne doit pas être utilisé à l'extérieur. Évitez de l'utiliser dans un environnement humide et à proximité de sources d'eau ou de chaleur afin de ne pas nuire à sa fonctionnalité.
- L'absorbeur mural est difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1. Tenez donc les matériaux inflammables à l'écart. Veillez à ce que l'absorbeur mural ne soit pas utilisé comme jouet pour les enfants afin d'éviter toute blessure. Ne le suspendez pas à la portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement par des pièces détachées.
- Protéger de la lumière directe du soleil afin d'éviter que les couleurs ne s'estompent. Ne pas stocker directement sur le sol afin d'éviter l'humidité.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des chiffons légèrement humides ; éviter les produits de nettoyage agressifs.
- Pour les lieux publics, prendre des mesures de sécurité appropriées afin d'éviter le vandalisme. Recommandé pour un usage commercial, doit être utilisé en toute sécurité pour éviter tout risque pour la santé.
- L'utilisation de la pièce peut salir l'absorbeur acoustique ; un nettoyage régulier est recommandé afin de préserver les matériaux.