

Produktsicherheitsinformationen

Wandabsorber Quadrat, B 500 x H 500 mm, Polyestervlies in Filzoptik, versch. Farben

Hersteller/Verantwortliche Person: OMIT Acoustics GmbH, Wolfersheimer Straße 23-25, 66440 Blieskastel, Deutschland
E-Mail: info@omit.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 193881, 193880, 193879, 193878, 193877, 193876

Sicherheitshinweise:

- Produkt nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Kleinteile enthalten sein könnten.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um Verfärbung und Materialschwächung zu vermeiden.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.
- Bei Brandgefahr nicht in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen installieren.
- Zugelassene Montageanleitungen beachten, um eine sichere Anbringung zu gewährleisten.
- Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 – keine offenen Flammen in der Nähe einsetzen.
- Nicht für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen direkte Wassereinwirkung stattfindet und vor Feuchtigkeit schützen, um die Integrität des Materials zu gewährleisten.
- Nicht über die empfohlenen Montage- und Nutzungshinweise hinaus verwenden.
- Schallabsorbierend – für eine verbesserte Raumakustik beachten Sie die Positionierung, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Bei unsachgemäßer Handhabung können Oberflächenveränderungen auftreten.
- Verbrennungen durch unsachgemäße Wärmequellen vermeiden.
- Nur zum Einsatz in trockenen Räumen bestimmt.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Wasser, um die Absorptionsfähigkeit des Materials zu erhalten.
- Für Innenräume konzipiert, nicht für den Außeneinsatz geeignet.
- Die Produkte dienen ausschließlich zur Verbesserung der Raumakustik und sind keine Schutzvorrichtungen gegen Geräusche oder Lärmquellen.
- Geeignet für die Verwendung in Büros, Wartebereichen und anderen öffentlichen Einrichtungen – beachten Sie lokale Vorschriften für öffentliche Räume.
- Für den Einsatz in privaten Haushalten und vor allem in Räumen mit Kindern sicherstellen, dass die Installation sicher ist und keine herunterfallbaren Teile entstehen.