

Ausschreibungstext Akustikelemente

Marke: SilentPET®
 Typ: RECwhite Home & Office, Decken- oder Wandelement

Hersteller: AMINA Products GmbH, Luzernerstr. 91, CH-5630 Muri
 Tel.: +41 (0)56 670 96 60, Fax: +41 (0)56 670 96 61,
 e-mail: mail@amina.ch

Beschreibung:

Pos.001 Akustikelemente SilentPET® RECwhite Home & Office,
 hergestellt aus rezykliertem PET

Lieferung und Montage von Akustikelementen

Fabrikat: SilentPET®
 Typ: RECwhite, Home & Office
 System: Deckensegel oder Wandelement

Zusammensetzung:

Akustikelemente SilentPET® bestehend aus ca. 60% PET Recyclingfasern, ca. 40 % Klebefasern (Bicofibers), Oberfläche mit Filzkaschiert. Das SilentPET® Ausgangsmaterial erfüllt die Anforderungen gemäss „Oeko-Tex® Standard 100 product class I“ für Babyprodukte. Das Material ist entsprechend hautverträglich, verursacht keine Allergien, Hautirritationen oder Atemwegprobleme. Es ist geruchsfrei und gibt keine Gase oder Emissionen ab.

SilentPET® REC white Home & Office weist eine hohe Schlagfestigkeit auf. Die SilentPET® Akustikelemente bieten hervorragende Schallabsorbtionswerte welche jedoch stark von den bauseitig gegebenen Bedingungen beeinflusst werden.

Montagesystem:

- .001 Direktmontage an Decke mit Montagesystem aus 2-teiligem Aluminiumschiensystem zum Einhängen. Teil A an Plattenrückseite mittels Kunststoff-Absorberschrauben festgeschraubt, Teil B an Decke montiert.
- .002 Abgehängt mit höhenjustierbarem Stahlseilsystem Ø1mm, L 1000mm. An Plattenrückseite mittels Kunststoffabsorberschrauben und Haken befestigt. An Decke mittels Seilbefestigungsset Typ RF Klassik M10, montiert.
 Abhängehöhe:mm
- .003 Wandmontage mit Montagesystem aus 2-teiligem Aluminiumschiensystem zum Einhängen. Teil A an Plattenrückseite mittels Kunststoff-Absorberschrauben befestigt, Teil B an Wand montiert.

Format: 1200 x 2400mm / 1200 x 1200mm / Xmm
 Ø 1200mm

Sonderformat: gemäss Kundendefinition (Zeichnung)

Stärke: 50mm

Gewicht: 2600gr./m2

Farbe: weiss

Oberfläche: Filz kaschiert, Farbe: weiss / gem. Kollektion SilentPET®

Schallabsorbtion: aw 0.90 (1200x2400x50mm) / Schallabsorbtionsklasse A