

fact sheet **pinboard | 24 mm**

Karl Späh GmbH & Co. KG | Im Olber 24 | 72516 Scheer (D)
T +49 7572 602-248 | F +49 7572 602-167 | info@spaeh-da.com | www.spaeh-da.com

Stand: Juni 2024

Allgemeine **Informationen**

PRODUKTNAME

pinboard | 24 mm

BESCHREIBUNG

Das pinboard aus greenPET, das bis zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird, ist Arbeitsmaterial und Akustiklösung zugleich und wird mit einer Montageschiene ganz einfach direkt an der Wand befestigt.

Die akustische Wirksamkeit wird durch Stecknadeln oder gepinnte Unterlagen nicht beeinträchtigt. Logos oder andere Einschnitte (ebenfalls aus wiederverwendeten PET Flaschen) oder eine individuelle Bedruckung können auf Wunsch umgesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Material: bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

Materialstärke: 24 mm (± 1 mm)

Gewicht: ca. 3.500 g/m² (± 5 %)

Oberfläche: Aufgrund des Einsatzes von Recyclingware kann es in seltenen Fällen, bei hellen bzw. weißen Flächen zu Einschlüssen dunkler Fasern kommen.

MONTAGE

Befestigung durch rückseitige Montageschiene inklusive Aushangssicherung.

MATERIALEIGENSCHAFT

- äußerst robust und stoßfest
- homogene textile Oberfläche
- bis 90°C und 95%rH formstabil
- schwer entflammbar. B-s1,d0 zertifiziert gem. EN 13501-1:2007+A1:2009
- Formaldehyd $\leq 0,002$ mg/m³
- Cancerogene 0 mg/m³
- SVOC 0 mg/m³
- Schmelzpunkt: 250 °C | Zersetzung Temp: > 250 °C
- SVHC und REACH konform
- DGNB konform
- übererfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas 2018 [1]

PFLEGE & REINIGUNG

Kann mit einem Staubsauger, Staubwedel oder einem Klebeband gereinigt werden

UMWELT & ENTSORGUNG

Zu 100% recycelbar

Technische Informationen

PRODUKT pinboard | 24 mm

DIMENSIONEN 2.400 x 1.200 mm | Sonderformate möglich (Hoch- und Querformat)

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm) | 48 mm (Tieftonauflage)

FLÄCHENGEWICHT ca. 3.500 g/m² (± 5 %)

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL PET Faser mit Filzoberfläche

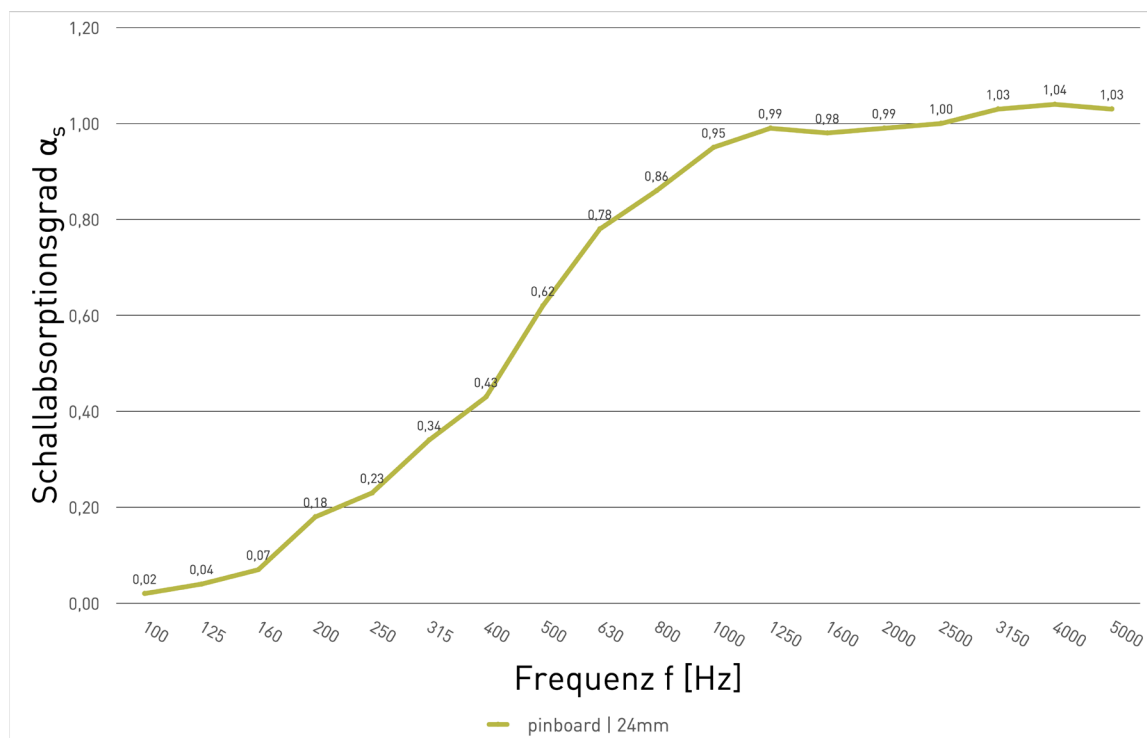
ABSORBERART poröser Absorber

BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

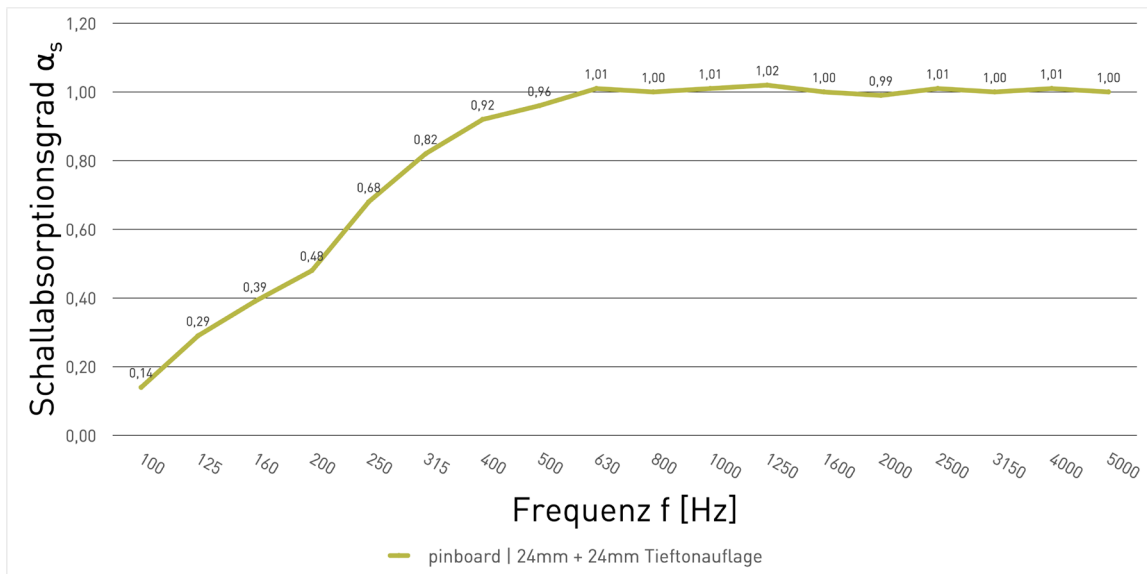
SCHALLABSORPTION α_w : 0,55 - 1,00

ABSORBERKLASSE A / B / C / D

Absorptionsgrad [1/3]



Absorptionsgrad [2/3]



Absorptionsgrad [3/3]

