



fact sheet pinboard I 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**

Allgemeine Informationen

PRODUKTNAME

pinboard I 24 mm

BESCHREIBUNG

Das pinboard aus greenPET, das bis zu 100% aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird, ist Arbeitsmaterial und Akustiklösung zugleich. Mit einer Montageschiene oder Snap-Fit Montage wird es 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. Zusätzlich ist das pinboard auch als bass+ Variante mit spezieller Tieftonauflage verfügbar, die besonders in den tiefen Frequenzen wirksam ist.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Material: bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

Materialstärke: 24 mm (± 1 mm) Gewicht: ca. 3.800 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 Aushangsicherung oder Snap-Fit Montage.

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 ≤ 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
- erfüllt die Emissionsprüfung nach den Anforderungen des AgBB-Schemas 2024

PFLEGE & REINIGUNG

Kann mit einem Staubsauger, Staubwedel oder einem Klebeband gereinigt werden

UMWELT & ENTSORGUNG

Zu 100% rezyklierbar



Technische Informationen

PRODUKT pinboard | 24 mm

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

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm)

FLÄCHENGEWICHT ca. $3.800 \text{ g/m}^2 (\pm 5 \%)$

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL PET Faser mit Filzoberfläche

ABSORBERART poröser Absorber

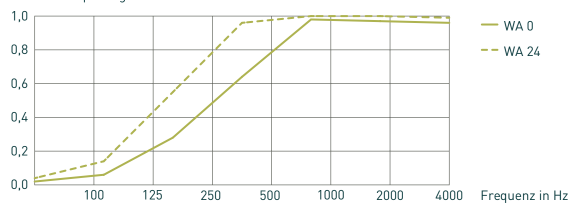
BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

SCHALLABSORPTION α_{W} : 0,60 - 0,85

ABSORBERKLASSE B/C

Absorptions grad In Anlehnung an die DIN EN-ISO 354:2003

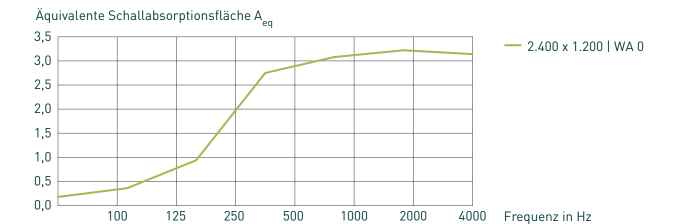
Schallabsorptionsgrad α s



Wandabstand [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	αp Praktischer Absorptionsgrad						0011
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	αw
0	24	24	0,05	0,30	0,65	1,00	0,95	0,95	0,60
24	48	24	0,15	0,55	0,95	1,00	1,00	1,0	0,85



Äquivalente **Absorptionsfläche** In Anlehnung an die DIN EN-ISO 354:2003



Format	Wandabstand [mm]	tKh [mm]	t = d	Aeq Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt					
[mm x mm]			[mm]	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
2.400 x 1.200	0	24	24	0,35	0,95	2,65	3,05	3,20	3,15

