



fact sheet pinboard I 24 mm I bass+

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 I bass+

BESCHREIBUNG

Das pinboard bass+ vereint Arbeitsfläche und Akustiklösung in einem. Dank der zusätzlichen Tieftonauflage werden tiefe Frequenzen besonders effektiv absorbiert. Mit einer Montageschiene wird es ganz einfach direkt an der Wand befestigt. Die Wirksamkeit bleibt auch bei der Nutzung mit Stecknadeln oder angepinnten Unterlagen erhalten. Auf Wunsch können Logos, Einschnitte (ebenfalls aus wiederverwendeten PET Flaschen) oder eine individuelle Bedruckung integriert werden.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Material: bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

Materialstärke: 24 mm (± 1 mm) Gewicht: ca. 5.500 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 Aushangsicherung.

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 | bass+

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

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm) + 24 mm | 50 mm Tieftonauflage

FLÄCHENGEWICHT ca. $5.500 \text{ g/m}^2 (\pm 5 \%)$

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL PET Faser mit Filzoberfläche

ABSORBERART poröser Absorber

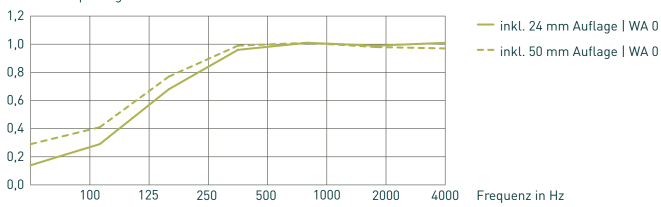
BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

SCHALLABSORPTION α_{W} : 0,95 - 1,00

ABSORBERKLASSE A

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

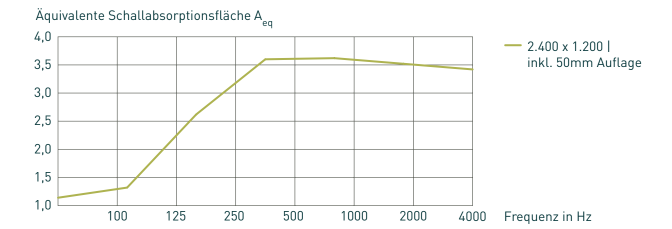
Schallabsorptionsgrad α s



	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	48	24 + 24	0,25	0,65	0,95	1,00	1,00	1,00	0,95
	0	74	24 + 50	0,45	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



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



	Format	Wandabstand [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	Aeq Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt					
	[mm x mm]				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
	2.400 x 1.200	0	74	24 + 50	1,35	2,55	3,50	3,60	3,50	3,40

