



fact sheet

divider air | 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

divider air | 24 mm

BESCHREIBUNG

Der divider „air“ überzeugt mit seiner schallabsorbierenden Wirksamkeit, sein zeitgemäßer Look und das nachhaltige Akustikmaterial, das bis zu 100% aus wiederverwendeten PET-Flaschen besteht, machen ihn zu einer perfekten Akustiklösung für größere Räumlichkeiten. Sonderwünsche oder -formate sind immer möglich. Neben einer Vielzahl an verfügbaren Farben und Designvarianten, lassen sich auch ganz individuelle Wünsche, Muster und Designs realisieren.

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

Abgehängt inklusive aller Befestigungsmaterialien, stufenlose Höhenverstellung möglich.

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 divider air | 24 mm

DIMENSIONEN 2.400 x 1.200 mm | Sonderformate möglich

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm)

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 : 0,35

ABSORBERKLASSE D

Absorptionsgrad [1/1]

