



# fact sheet

## **divider floor | 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](mailto:info@spaeh-da.com) | [www.spaeh-da.com](http://www.spaeh-da.com)

Stand: Juni 2024

# Allgemeine Informationen

## PRODUKTNAME

divider floor I 24 mm

## BESCHREIBUNG

Der nachhaltige divider „floor“ ist ein Akustikabsorber, bei dem selbst der Stellfuß des mobilen Raumteiler aus dem nachhaltigen Akustikmaterial greenPET, das bis zu 100% aus recycelten PET-Flaschen gewonnen wird besteht. Die Vielzahl an möglichen Farben, Designs und Individualisierungsmöglichkeiten in Verbindung mit einer zeitgemäßen Akustiklösung zum Mitnehmen, macht den divider floor besonders - und flexibel einsetzbar. Als akustische Trennwand im Büro oder als Akustik-Pinnwand im Foyer: Der divider „floor“ steht für Qualität, Individualität und Flexibilität.

## PRODUKTEIGENSCHAFT

**Material:** bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

**Materialstärke:** 24 mm ( $\pm 1$  mm)

**Gewicht:** ca. 3.000 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 5$  %)

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

## MONTAGE

Zum Aufstellen inklusive Stellfüße in Metall (schwarz, silber oder weiß) oder in greenPET.

## 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/m<sup>3</sup>
- Cancerogene 0 mg/m<sup>3</sup>
- SVOC 0 mg/m<sup>3</sup>
- 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% rezyklierbar

## Technische Informationen

**PRODUKT** divider floor | 24 mm

**DIMENSIONEN** 1.800 x 1.200 mm | 1.600 x 1.200 mm (Sonderformate möglich)

**MATERIALSTÄRKE** 24 mm ( $\pm 1$  mm)

**FLÄCHENGEWICHT** ca. 3.500 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 5$  %)

**ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL** PET Faser mit Filzoberfläche

**ABSORBERART** poröser Absorber

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

**SCHALLABSORPTION**  $\alpha_w$ : 0,85

**ABSORBERKLASSE** B

## Absorptionsgrad [1/1]

