



# fact sheet circle greenPET 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

circle greenPET I 24 mm

#### BESCHREIBUNG

Der kreisrunde Akustikabsorber besteht aus nachhaltigem greenPET, welches bis zu 100% aus wiederverwendeten Flaschen gewonnen wird und zudem sowohl optisch als auch akustisch überzeugen kann. An der Decke wird der circle mithilfe von Drahtseilen montiert, die rückseitig an einem dünnen Alurahmen angebracht sind. Mit einer Montageschiene oder Snap-Fit Montage kann er direkt an der Wand befestigt werden. Der circle ist in unterschiedlichen Farben, Größen und Designs erhältlich.

#### **PRODUKTEIGENSCHAFT**

Material: bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

Materialstärke: 24 mm (± 1 mm) Gewicht: ca. 3800 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

Deckenbefestigung: Abgehängt, inklusive rückseitigem Profilrahmen und

Befestigungsmaterial für stufenlose Höhenverstellung.

**Wandbefestigung:** 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/m<sup>3</sup>
- Schmelzpunkt: 250 °C | Zersetzung Temp: > 250 °C
- SVHC und RFACH 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 circle greenPET | 24 mm

**DIMENSIONEN** Ø 600 | Ø 800 | Ø 1200 mm

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm)

FLÄCHENGEWICHT ca.  $3.500 \text{ g/m}^2 (\pm 5 \%)$ 

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL PET Faser mit Filzoberfläche

ABSORBERART poröser Absorber

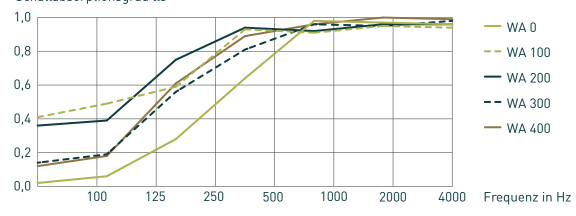
BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

SCHALLABSORPTION  $\alpha_W: 0,60-0,95$ 

ABSORBERKLASSE A/B/C

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

## Schallabsorptionsgrad $\alpha$ s



Abhanghöhe [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	αp Praktischer Absorptionsgrad						0014
			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
100	124	24	0,50	0,60	0,90	0,90	0,95	0,95	0,90
200	224	24	0,40	0,75	0,95	0,90	0,95	0,95	0,95
300	324	24	0,20	0,55	0,80	0,95	0,95	1,00	0,80
400	424	24	0,20	0,60	0,90	0,95	1,00	1,00	0,90

