



fact sheet ceiling greenPET I 12 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

ceiling greenPET I 12 mm

BESCHREIBUNG

Diese nachhaltige Akustiklösung wird aus innovativem greenPET gefertigt, das bis zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen besteht. Neben ihrer umweltbewussten Herkunft zeichnen sich diese Deckensegel durch herausragende schallabsorbierende Eigenschaften aus. Sie sind perfekt für die nachträgliche Akustikoptimierung und die Einhaltung von Schallschutznormen wie ASR 3.7 oder DIN 18041 geeignet. Die Segel sind in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich, inklusive Optionen für individuelle Designs und die Integration von Leuchtmitteln.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Material: bis zu 100 % aus recycelten PET Einwegflaschen

Materialstärke: 12 mm (± 1 mm) Gewicht: ca. 3.100 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 rückseitigem Profilrahmen und Befestigungsmaterial für stufenlose Höhenverstellung.

MATERIAL EIGENSCHAFT

- 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 ceiling greenPET | 12 mm

DIMENSIONEN 2.400 x 1.200 (600) mm | 1.200 x 1.200 (600) mm | bis max. 2.950 x 1.800 mm

MATERIALSTÄRKE 12 mm (± 1 mm)

FLÄCHENGEWICHT ca. $3.100 \text{ g/m}^2 (\pm 5 \%)$

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL PET Faser mit Filzoberfläche

ABSORBERART poröser Absorber

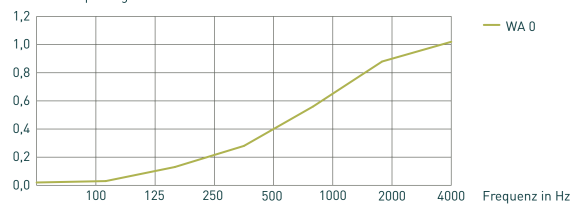
BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

SCHALLABSORPTION aw: 0,30

ABSORBERKLASSE D

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

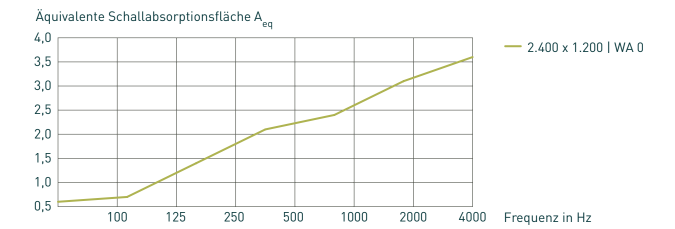
Schallabsorptionsgrad αs



	Abhanghöhe [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	αp Praktischer Absorptionsgrad						
				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	αw
	0	12	12	0,05	0,15	0,30	0,55	0,85	1,00	0,30



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



Format [mm x mm]	Abhanghöhe [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	Aeq Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt					
				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
2.400 x 1.200	200	212	12	0,7	1,4	2,1	2,4	3,1	3,6

