



fact sheet art 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

art I 24 mm

BESCHREIBUNG

Unsere Wandbilder bieten eine vielseitige Auswahl von Motiven und Größen, die von Grafiken über Logos bis hin zu Malerei und Fotografien reichen. Diese Flexibilität ermöglicht es, die Wandbilder perfekt an die unterschiedlichsten Umgebungen anzupassen – sei es in der Praxis, im Besprechungsraum oder in der Café-Bar. Dabei fügen sie sich nahtlos in verschiedene Einrichtungsstile ein und schaffen eine ansprechende Atmosphäre. Neben ihrem ästhetischen Wert überzeugen die art Wandbilder auch durch ihre schallabsorbierende Wirkung, die zu einer angenehmen Raumakustik beiträgt.

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

Befestigung durch rückseitige Montageschiene inklusive Aushangsicherung.

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
- 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 art | 24 mm

DIMENSIONEN 2.400 x 1.200 mm | Sonderformate möglich

MATERIALSTÄRKE 24 mm (± 1 mm) | 48 mm (Tieftonauflage)

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

SCHALLABSORBTION Qw: 0,55 - 1,00

ABSORBERKLASSE A/B/C/D

Absorptions**grad** [1/1]



