



fact sheet

deskboard | 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

deskboard | 24 mm

BESCHREIBUNG

Unkompliziert, flexibel, umweltbewusst und effektiv: das deskboard. Der innovative Schreibtischabsorber besteht bis zu 100% aus wiederverwendeten PET Flaschen, ist in vielen Farben und Größen sowie auch mit abgerundeten Ecken erhältlich und kann auch als Pinnwand genutzt werden. Schnell auf handelsüblichen Tischplatten montiert, sorgt das deskboard für einen reduzierten Lärm- und Stresspegel.

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

Klemmbefestigung (in schwarz, silber oder weiß) für Schreibtische mit einer Plattenstärke 10 - 30 mm, inklusive aller Befestigungsmaterialien.

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 deskboard | 24 mm

DIMENSIONEN 1.600 / 1.800 / 2.000 (bis max. 2.400 x 1.200 mm)

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 : 0,85

ABSORBERKLASSE B

Absorptionsgrad [1/1]

