

Produktblatt herunter

Mesh

Sessel

Technische Daten

- Schirm - Netz (Runner), Stellage Ø25 mm, gepolstert, zwei Stofflagen an der Stellage mithilfe des Reißverschlusses befestigt: M - kleiner Schirm, S - mittlerer Schirm, D - großer Schirm;
- Sitz, Rücklehne, Armlehnen - geformter Schaum, gepolstert;
- Basis - 4-Fuß, Metall, pulverbeschichtet, Ø25 mm, Wandstärke 1,5 mm, CNC-gebogen, Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen, Farbe: weiß - weißes Gestell, Farbe: schwarz - andere Farben des Gestells

Ausgewählte Konfiguration

MF1D

Höhe: 1210 mm

Breite: 810 mm

Tiefe: 1000 mm

Farbe der Sitzfläche: M-63017 Rostbraun

Schirmfarbe: M-61189 Beige

Gestell-Farbe: Beige Halbmatt RAL 0608005

Nachhaltigkeit

- Nachhaltige Produktion – die Umweltauswirkungen unserer Möbel sind uns nicht gleichgültig, daher liefern wir die notwendigen Informationen zum Lebenszyklus von Mesh Sitzmöbeln durch die Umweltproduktdeklaration (EPD).
- Die Stahlprofile sind pulverbeschichtet, wodurch wir die Emission flüchtiger organischer Verbindungen reduzieren können.

Materialzusammensetzung



Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre.

Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

Montageanleitungen

Das Produkt ist fertig montiert. Das Produkt erfordert keine Montage.

Zertifikate



- Spanplatte: 6%
- Stahl: 46%
- Kunststoff: 10%
- Stoff: 6%
- Karton: 15%
- Polyurethanschaum: 17%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Recyclinganteil

34%

Recyclingfähigkeit

- Recyclbar: 100%
- Downcyclbar: 0%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie
Recyclingfähigkeit: 100%

Technische Daten des Stoffes

M-63017 Rostbraun

Material	100% Polyester
Stoffgewicht	364g/m ² • 510g/lm
Scheuertouren	75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
Akustische Schallabsorption	ISO 354
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 – 1:2006 (Zigaretten) • BS EN 1021 – 2:2006 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1
Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre

M-61189 Beige

Material	100% Polyester
Stoffgewicht	364g/m ² • 510g/lm
Scheuertouren	75,000 Martindale Zyklen; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 4
Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
Akustische Schallabsorption	ISO 354
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 – 1:2006 (Zigaretten) • BS EN 1021 – 2:2006 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1
Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre