

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**

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

**M-61189 Beige**

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