

Karta produktu

# Grace

## krzesło tapicerowane regulowane

### Dane techniczne

- Siedzisko - pianka odlewana, gęstość 58 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane;
- Oparcie - pianka odlewana, gęstość 60 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane;
- Podstawa - 5-cio ramienna aluminiowa, Ø=630 mm, h=360 mm, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, mechanizm przechyłu z blokadą, kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 120 mm (450 - 570 mm), kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą)
- Maksymalne obciążenie- 120 kg.
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### Wybrana konfiguracja

#### GRP22

**Wysokość:** 780 mm

**Szerokość:** 610 mm

**Głębokość:** 590 mm

**Kolor podstawy:** Antracyt półmat RAL 7043

**Kolor siedziska:** V-07 Ciemny szary

**Kółka:** Kółka na powierzchnię miękką

### Odpowiedzialność ekologiczna

- Drewno wykorzystane przy produkcji krzesel Grace pochodzi od producentów z certyfikatem FSC.
- Stalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, co pozwala na zmniejszenie emisji lotnych związków organicznych.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia siedzisk Mesh poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).



### Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

### Instrukcje montażu

Produkt zmontowany fabrycznie. Produkt nie wymaga montażu.

---

## Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 6%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 10%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 15%
- Pianka poliuretanowa: 17%

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Zawartość z recyklingu

34%

---

## Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 100%
  - Downcycling: 0%
- 

## Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Dane techniczne tkaniny

## V-07 Ciemny szary



<b>Grupa cenowa</b>	II
<b>Skład</b>	Powierzchnia: 98 PVC, 2% PU, Podłoża: 100% Bawełna
<b>Gramatura</b>	850g/m <sup>2</sup> ±10% (1190G/lin. m ±10%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 Martindale cycles, BS EN ISO 5470-2:2003
<b>Odporność na światło</b>	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 6
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105-X12 (mokre/suche) 4/4
<b>Wyginanie</b>	BS EN ISO 7854:1997 metoda B, 400.000 cykli wyginania
<b>Przeciwdrobnoustrojowe/ przeciwgrzybiczne</b>	AATCC 147:2011
<b>Trudnozapalność</b>	BS EN 1021-1:2016 (papieros), BS EN 1021-1:2016 (zapałka), BS 5852:2006 Sekcja 4 źródło zapłonu 5, BS 7176:2017 Średni stopień zagrożenia, NF P 95 503 M2, FMVSS 302 (ISO 3795)
<b>Producent</b>	CAMIRA
<b>Gwarancja producenta tkaniny</b>	5 lat