

Karta produktu

# Grace

## krzesło tapicerowane obrotowe

---

### Dane techniczne

- Siedzisko, oparcie – pianka odlewana, tapicerowane; siedzisko obrotowe – 360°;
  - Podstawa: 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, zakończona stopkami tworzywowymi, odlew aluminiowy, opcja z dopłatą: kółka do powierzchni miękkich lub twardych;
  - Wymiary: 550 x 510 mm, wys. 780 mm
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Wybrana konfiguracja

#### GRP19

**Wysokość:** 780 mm

**Szerokość:** 550 mm

**Głębokość:** 510 mm

**Kolor podstawy:** Czarny półmat RAL 9005

**Kolor siedziska:** V-01 Jasny szary

---

### Odpowiedzialność ekologiczna

- Drewno wykorzystane przy produkcji krzeseł 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).
- 

### Skład materiałowy z opakowaniem

---



### 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.

- 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-01 Jasny 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