

Karta produktu

Grace

fotel

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko, oparcie – pianka odlewana, gęstość 65 kg/m³, tapicerowane;
 - Podstawa – profil owalny 40 × 20 × 2 mm, rura Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięta CNC, malowana proszkowo;
 - Nogi – zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny;
 - Wymiary: 700 x 650 mm, wys. 760 mm, wys. siedziska 430 mm
 - Maksymalne obciążenie- 120 kg.
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

GR01

Wysokość: 760 mm

Szerokość: 700 mm

Głębokość: 640 mm

Kolor podstawy: Ceglasty półmat RAL 0404040

Kolor siedziska: A-61269 Ceglasty

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

A-61269 Ceglasty

	Grupa cenowa	II
	Skład	100% poliester
	Gramatura	353g/m2
	Odporność na ścieranie	110,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Odporność na światło	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	Odporność koloru na ścieranie	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
	Trudnozapałność	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
	Producent	GABRIEL
	Gwarancja producenta tkaniny	10 lat