

Karta produktu

# Ultra

## tapicerowane krzesło kubekowe z kótkami



### Dane techniczne

- Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane;
- Wysokość: 850 mm;
- Podstawa UFP18K - 4-ro ramienna metalowa, malowana proszkowo, siedzisko nieobrotowe, nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### Wybrana konfiguracja

#### UFBP18K

**Wysokość:** 840 mm

**Szerokość:** 600 mm

**Głębokość:** 600 mm

**Kolor siedziska:** MC-2497-62048 Oliwkowy

**Kółka:** Kółka na powierzchnię miękką

**Kolor podstawy:** Oliwkowy półmat RAL 6013

### Odpowiedzialność ekologiczna

- Drewno wykorzystane do produkcji podstawy krzesła Ultra pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- Metalowe stelaże podstawy malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
- Możliwość obicia tkaninami pochodzącymi z surowców z recyklingu.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesła Ultra 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

## MC-2497-62048 Oliwkowy



<b>Grupa cenowa</b>	II
<b>Skład</b>	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
<b>Gramatura</b>	218g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2, EN ISO 12947-2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność na piling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	Acoustic test air flow resistanc EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)
<b>Trudnozapałność</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 klasa I BS EN 1021-1 Papierosy BS EN 1021-2 Match BS 476 część 7 klasa I
<b>Producent</b>	GABRIEL
<b>Gwarancja producenta tkaniny</b>	10 lat