

Karta produktu

Ultra

obrotowe tapicerowane krzesło kubelkowe

Dane techniczne

- Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane;
- Wysokość: 850 mm;
- Podstawa UFP17, UFBP17 - metalowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
- Podstawa UFP19, UFBP19 - 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

UFBP19K

Wysokość: 850 mm

Szerokość: 620 mm

Głębokość: 620 mm

Kolor siedziska: MC-2497-60021 Grafitowy

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.



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.

- 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).
-

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-2497-60021 Grafitowy

Grupa cenowa	II
Skład	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
Gramatura	218g/m ²
Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2, EN ISO 12947-2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Odporność na światło	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Odporność na piling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
Odporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
Akustyczne pochłanianie dźwięku	Acoustic test air flow resistanc EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)
Trudnozapalność	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
Producent	GABRIEL
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat