

Karta produktu

Ulti

krzesło tapicerowane

Dane techniczne

- Siedzisko – stelaż metalowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane;
 - Wysokość: 890 mm;
 - Podstawa UKP16 – 4 nogi, metal, malowane proszkowo, nogi z rury ø18 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, zakończone stopkami tworzywowymi
 - Maksymalne obciążenie – 120 kg;
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

UKP16

Wysokość: 890 mm

Szerokość: 480 mm

Głębokość: 550 mm

Kolor siedziska: A-60333 Antracytowy

Kolor podstawy: Żółty półmat RAL 0807060

Odpowiedzialność ekologiczna

- Metalowy stelaż podstawy malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
 - Możliwość obicia w tkaninach pochodzących z surowców z recyklingu.
 - Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesła Ulti 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%

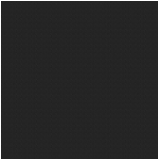
Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

A-60333 Antracytowy

	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