

Karta produktu

# New School

## krzesło tapicerowane

Siedziska

---

### Dane techniczne

- Siedzisko, oparcie – tapicerka, zamek błyskawiczny w kolorze czarnym – brak możliwości odpinania;
  - Podłokietniki (opcja z dopłatą) – metalowe (prawy + lewy) w kolorze stelaża;
  - Podstawa N1N01F – 4 nogi metalowe, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm;
  - Max. obciążenie – 120 kg
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Wybrana konfiguracja

#### N1N01F

**Wysokość:** 820 mm

**Szerokość:** 530 mm

**Głębokość:** 490 mm

**messages.model:** 105093

**Kolor podstawy:** Czarny półmat RAL 9005

**Kolor oparcia i siedziska:** M-68005 Ciemny oliwkowy

**Podłokietniki:** Brak podłokietników

---

### Odpowiedzialność ekologiczna

- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzeseł New School poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
  - Stalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
  - Sklejkę wykorzystywaną do produkcji krzeseł New School pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- 



### 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

- Stal: 38%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 13%
- Pianka poliuretanowa: 2%
- Sklejka: 27%
- MDF: 6%
- Reszta: 5%

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Zawartość z recylingu

34%

---

## Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
  - Downcycling: 7%
- 

## Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recylingu: 100%

---

## Dane techniczne tkaniny

---

**M-68005 Ciemny oliwkowy**

<b>Grupa cenowa</b>	II
<b>Skład</b>	100% poliester
<b>Gramatura</b>	364g/m <sup>2</sup> • 510g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	75,000 Martindale cycles; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Odporność na piling</b>	scale 1-5, max 5 • EN ISO 12945-2 4
<b>Odporność na światło</b>	scale 1-8, max 8 • EN ISO 105 - B02 5-7
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO 354
<b>Trudnozupalność</b>	BS EN 1021 - 1:2006 (papieros), BS EN 1021 - 2:2006 California Bulletin CAL 117-E-Class 1
<b>Producent</b>	GABRIEL
<b>Gwarancja producenta tkaniny</b>	10 lat