

Karta produktu

Hana

puf

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko - tapicerowane, wypełnione pianką o grubości 60 mm;
- Korpus - konstrukcja ramowa wykonana z płyty wiórowej;
- Donica - tworzywowa, głębokość 470 mm;
- Stopki - tworzywowe, 3 szt.;
- Podstawa - MDF lakierowane, kolor: czarny
- Maksymalne obciążenie - 120 kg;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

HN02

Wysokość: 470 mm

Szerokość: 1180 mm

Głębokość: 1090 mm

Kolor siedziska: MC-2496-60000 Jasny szary

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 33%
- Stal: 27%
- Tworzywo sztuczne: 5%
- Tkanina: 10%
- Tektura: 10%
- Pianka poliuretanowa: 15%

*badania dla przedstawiciela gamy



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.

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 97%
 - Downcycling: 3%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

MC-2496-60000 Jasny szary



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)
Trudnozapałność	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