

Karta produktu

Gaya

krzesło konferencyjne

Siedziska

Dane techniczne

- Siedzisko - tapicerka;
 - Oparcie - siatka w kolorystyce Runner;
 - Opcjonalny podłokietnik - tworzywo, kolor: czarny;
 - Podstawa GY4N: 4 nogi metalowe, kolor: czarny półmat, malowane proszkowo; sztaplowanie - max. 4 sztuki; OPCJA Z DOPŁATĄ - 4 nogi metalowe, chromowane;
 - Podstawa GY4NK: 4 nogi metalowe, kolor: czarny półmat, malowane proszkowo; OPCJA Z DOPŁATĄ - 4 nogi metalowe, chromowane; kółka - do powierzchni miękkich, kolor: czarny; OPCJA Z DOPŁATĄ - do powierzchni twardych, kolor: czarny;
 - Podstawa GYC1: płoza metalowa, chromowana ze ślizgaczami
 - Maksymalne obciążenie - 120 kg;
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

GY4NK

Wysokość: 830 mm

Szerokość: 580 mm

Głębokość: 610 mm

Kolor siedziska: NE-15 Granatowy

Kolor oparcia: R-60011 Szary

Rodzaj podstawy: Podstawa czworonożna czarny półmat

Podłokietniki: Podłokietnik

Kółka: Kółka na powierzchnię miękką

Odpowiedzialność ekologiczna



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.

- Elementy tworzywowe powstają z wykorzystaniem re-granulatu pozyskanego z nieudanych elementów wtryskowych.
 - 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 naszych produktów poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- Stal: 40%
- Tworzywo sztuczne: 38%
- Tkanina: 3%
- Tektura: 18%
- Pianka poliuretanowa: 3%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

34%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 93%
 - Downcycling: 7%
-


Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia

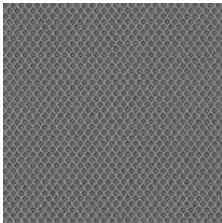
Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

NE-15 Granatowy

	Grupa cenowa	I
	Skład	100% poliester
	Gramatura	366g/m ²
	Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
	Odporność koloru na ścieranie	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
	Producent	OPTEX
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat	

R-60011 Szary

	Grupa cenowa	II
	Skład	poliester pochodzący z recyklingu 20%, poliester 80%
	Gramatura	320g/m ² • 510g/lm
	Odporność na ścieranie	Rubs • BS EN 14465 , EN ISO 12947 - 2 (Martindale) 70,000, EN ISO 12947-2 70,000; double rubs wyzenbeek ASTM D4157 100,000
	Odporność na piling	scale 1-5, max 5 • EN ISO 12945-2 5
	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
	Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
	Trudnozapalność	CA TB 117-2013 • BS EN 1021 - 1 (papieros), BS EN 1021 - 2 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1 (zapałka)
	Producent	GABRIEL
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat	