

Fotel wypoczynkowy, szary**Rama, sekcja 1 os.****Rama:**

sklejka, Pianka poliuretanowa 20 kg/m³, Płyta wiórowa, lite drewno, Drewno w okleinie laminowanej, Płyta pilśniowa

Wyściółka:

100% polipropylen

Poduszka tylna:

30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych

Klips:

Tworzywo polipropylenowe

Poduszka siedziska:

Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³

Tkanina, tył:

100 % poliestr (100% z recyklingu)

Rama podłokietnika**Rama:**

sklejka, Pianka poliuretanowa 30 kg/m³, Płyta pilśniowa, Płyta wiórowa, lite drewno

Okucie/ Noga:

Tworzywo polipropylenowe

Części metalowe:

stal

Wyściółka:

100% polipropylen

Pokrycie sekcji 1 osobowej

Tkanina:

80% bawełna, 20% poliester (min. 90% z recyklingu)

Tkanina, tył:

100 % poliester (100% z recyklingu)

Pokrycie podłokietnika

80% bawełna, 20% poliester (min. 90% z recyklingu)

1. Konstrukcja

Konstrukcja nośna fotela wykonana z połączenia sklejki, płyty wiórowej, płyty pilśniowej oraz litego drewna, z zastosowaniem elementów z drewna w okleinie laminowanej. Rama siedziska i oparcia uzupełniona pianką poliuretanową o gęstości ok. 20 kg/m³. Konstrukcja zapewnia stabilność, trwałość oraz odporność na intensywne użytkowanie w przestrzeniach publicznych.

2. Siedzisko

Poduszka siedziska wykonana z pianki poliuretanowej o wysokiej sprężystości (tzw. zimna pianka) o gęstości ok. 35 kg/m³, zapewniającej komfort siedzenia oraz odporność na trwałe odkształcenia.

3. Oparcie

Poduszka tylna wypełniona mieszanką pianki poliuretanowej ciętej oraz włókien syntetycznych, zapewniających odpowiednią miękkość i sprężystość oparcia. Konstrukcja oparcia oparta na elementach drewnopochodnych.

4. Podłokietniki i nogi

Rama podłokietników wykonana z połączenia sklejki, płyty pilśniowej, płyty wiórowej oraz litego drewna, z zastosowaniem pianki poliuretanowej o gęstości ok. 30 kg/m³. Okucia oraz elementy nóg wykonane z tworzywa sztucznego, z zastosowaniem elementów metalowych wykonanych ze stali.

5. Tapicerka

Pokrycie fotela wykonane z tkaniny tapicerskiej na bazie bawełny i poliestru lub materiału syntetycznego o równoważnych parametrach użytkowych, przeznaczonego do stosowania w przestrzeniach publicznych. Tył fotela oraz podłokietniki wykończone tkaniną tapicerską w tym samym standardzie. Wyściółka wewnętrzna wykonana z materiałów syntetycznych.

6. Wymagania użytkowe

Fotel przeznaczony do intensywnego użytkowania, o stabilnej konstrukcji odpornej na

odkształcenia, wykonany z materiałów bezpiecznych w użytkowaniu i zgodnych z obowiązującymi normami dla mebli tapicerowanych.

