

**Legenda**

- Polyurethaanschuim
- Polypropyleen (PP)
- Polyamide (PA6)
- Polyamide (PA6) met glasvezels versterkt
- Aluminium
- Stalen delen - met coating

## Materialen

---

Het model Kyra Flex is zo geconstrueerd, dat na gebruik demontage kan volgen en de afzonderlijke onderdelen voor het grootste deel hergebruikt kunnen worden. Hier volgt een specificatie van de verschillende gebruikte materialensoorten:

### **Polyamide (PA6) met 10 – 50% glasvezel of Glaskugeln versterkt**

Eigenschappen: Het vlampunt van het materiaal ligt op 400°C. De ontstekingstemperatuur ligt op 450°C. Een thermische ontleding ontstaat als het betreffende onderdeel aan een temperatuur van 350°C wordt blootgesteld.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: Mechanisch, schuifbare zitting, 5-teens kruisvoet, knoppen, lendesteun, J-Bar, tandwiel, armléuningsteun, draaiknop lumbaalsteun, hoofdstéun

### **Polyamide (PA6/PA6.6)**

Eigenschappen: Het vlampunt van het materiaal ligt op 400°C. De ontstekingstemperatuur ligt op 450°C. Een thermische ontleding ontstaat als het betreffende onderdeel aan een temperatuur van 350°C wordt blootgesteld.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: rolletjes, glijders

### **Stalen delen**

Eigenschappen: Deze delen hebben een zeer hoge weerstand tegen breken, trekken, draaien en buigen. De weerstand varieert per kwaliteitsklasse. Na galvanisering zijn de onderdelen bestendig tegen corrosie. Thermische ontleding vindt plaats als het betreffende onderdeel aan een temperatuur van 1100°C wordt blootgesteld.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: bouten, veren, schijven, schroeven, armléuning traverse

### **Stalen delen – met coating (kleur)**

Eigenschappen: Deze delen hebben een zeer hoge weerstand tegen breken, trekken, draaien en buigen. De weerstand varieert per kwaliteitsklasse. Na galvanisering zijn de onderdelen bestendig tegen corrosie. De onderdelen zijn geëpoxeerd. Thermische ontleding vindt plaats als het betreffende onderdeel aan een temperatuur van 1100°C wordt blootgesteld.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: kleeërhanger, schroeven, schijven, zuilen, bouten

### **Aluminium (Spuitsgiet) geëpoxeerd en gepolijst**

Eigenschappen: De legering voldoet aan de DIN-norm 1725. Spuitsgiet-aluminium wordt gekenmerkt door een hoge weerstand, geringe vervormbaarheid en de mogelijkheid tot veredelings. Er zijn verschillende gradaties van polijsten met epoxiharspoeders en er zijn verschillende kleuren mogelijk.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: 5-teens kruisvoet

### **Polyurethaanschuim**

Eigenschappen: alle PUR (polyurethaan) schuimdelen in de varianten van koud gegoten schuim of integraal huid schuim worden zonder CFK's geproduceerd en veroorzaakt een polyadditie reactie van isocyanat en polyether-polyol. Het bevat cel-vormige materialen met elastische eigenschappen. Een thermische ontleding vindt plaats bij meer dan 180°C, de ontstekingstemperatuur ligt tussen 315°C tot 370°C

Recycling : Ja - de onderdelen kunnen zowel gescheiden naar stofsoort als thermisch worden gerecycled.

Onderdelen: armopdekjes zitschuim, rugschuim, schuim hoofdstéun

### **Polypropyleen (PP)**

Het vlampunt van het materiaal is niet van toepassing. De ontstekingstemperatuur ligt op 330°C. Een thermische ontleding ontstaat als het betreffende onderdeel aan een temperatuur van 300-320°C wordt blootgesteld.

Recycling: Ja – de onderdelen zijn geschikt voor hergebruik.

Onderdelen: kussendrager zitting, kussenclip, glijsteen, ringhouder, plaat van de zitting, voorgemonteerde rug, achterzijde rug

### **Stofferingsmaterialen**

Eigenschappen: Gedetailleerde informatie over de samenstelling van het materiaal zijn op de betreffende stof- en leerkaarten te vinden.

Recycling: Ja – enkele soorten bekledingsmateriaal die voor 100% uit een natuurlijke vezel bestaan, kunnen aan de leverancier worden teruggegeven, waar de bekleding wordt losgetord en uit de vezels nieuwe bekledingen worden vervaardigd. De bekledingsstoffen uit synthetisch materiaal kunnen na gebruik aan de daartoe geëigende textielafvalverwerking worden overgelaten. De leerbekledingen zijn zo gelooïd en geveerd, dat deze na gebruik zonder problemen gecomponeerd kunnen worden.

Onderdelen: Stof- en leerbekleding, stofferingswatten

### **Diversen – verbindingen**

Het model Kyra Flex bestaat uit een groot aantal afzonderlijke onderdelen. De onderdelen worden allemaal mechanisch (= demonteerbaar, ontkoppelbaar) met elkaar verbonden. Door middel van deze steek- en schroefverbindingen is een demontage per materiaalsoort gewaarborgd.

Uitzondering: Het PU-Armléuning-schuimkunststof wordt direct op de schaal aangebracht.

### **Diversen – officieel materiaalkenmerk (markering)**

De grotere onderdelen die uit kunststofsoorten polypropyleen (PP), polyamide (PA) en polyoxymethyleen (POM) vervaardigd zijn, zijn gekenmerkt door de officiële hergebruiksafkorting voor het betreffende materiaal.

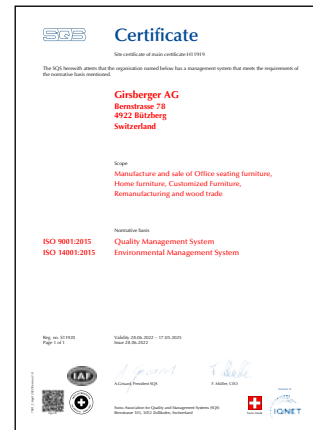
# Certificaten

## Kwaliteit

Girsberger streeft de hoogste kwaliteitseisen na en is DIN en ISO 9001 gecertificeerd.

## Milieu

Girsberger volgt sinds 2007 het gecertificeerde milieumanagementsysteem van DIN en ISO 14001, welke verplicht de milieuprestaties continu te verbeteren. Alle gebruikte materialen bij Kyra Flex kunnen per soort gescheiden en gerecycled worden.



## Functionaliteit en zekerheid

De producten uit de Kyra Flex stoelserie voldoen aan de volgende normen:

EN 1335

De veiligheid van de Kyra Flex productserie is getest en d.m.v. het GS Certificaat van TÜV LGA bevestigd.

Ook beschikt de Kyra Flex over de certificaten van TÜV LGA «LGA schadestoffgeprüft» en «Ergonomie geprüft».

Het certificaat «Quality Office» van de BSO Verbandes en het Verwaltungs Berufsgenossenschaft laat zien dat de Kyra Flex stoelserie bovengemiddeld qua kwaliteit is.



mail@girsberger.com  
www.girsberger.com