

## MADRID – Tekniske data

MADRID er et korrigeret læder med en beskyttet overflade, der giver en smuk og ensartet struktur. Det diskrete print fremhæver læderets karakter og skaber et elegant materiale med et roligt og harmonisk udtryk.

Selvom læderet har en beskyttende overflade, bevarer MADRID et varmt og naturligt udtryk, som gør det velegnet til mange typer indretninger. Kombinationen af et stilrent look og høj slidstyrke gør læderet til et oplagt valg i projekter, hvor både æstetik og funktionalitet er i fokus.

MADRID egner sig særligt godt til større overflader såsom sofaer, hynder og andre møbler, hvor et slidstærkt og ensartet læder er en fordel. Farveskalaen består af afdæmpede og indbydende nuancer, som er nøje udvalgt til at komplementere moderne møbeldesign og arkitektoniske miljøer.

### Bemærk

Korrigeret læder har en beskyttende overflade, som sikrer høj slidstyrke, nem vedligeholdelse og et ensartet udseende.

Regelmæssig pleje anbefales for at bevare læderets blødhed og udseende.

Se evt. vores hjemmeside for mere uddybende info: <https://ca-mo.com/laedertype/korrigeret-laeder/>

---

### Produktinformation

- **Lædertype:** Korrigeret læder
- **Anvendelse:** Sofaer, hynder og møbler med større overflader – privat og kontrakt
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 5,2 m<sup>2</sup>
- **Tykkelse:** 1,1 – 1,3 mm
- **Råvarer:** Brasilianske råhuder
- **Garvning:** Kromgarvet
- **Miljø:** Fremstillet uden brug af PCP og CFC og overholder alle grænser og normer for krom VI samt REACH-erklæringen

---

**Brandtest** – Artiklen opfylder krav i.h.t.:

UNI EN ISO 1021 – 1/2

BS 5852 UK Match & Cigarette Test

California T.B. 117

	Metode	Testresultat
Lysægthed	DIN EN ISO 105-B02	Min. 4
Gnidægthed, tør, 500 gnidninger	DIN EN ISO 11640/11641	4
Gnidægthed, våd, 250 gnidninger	DIN EN ISO 11640/11641	4
Gnidægthed, sved, 80 gnidninger	DIN EN ISO 11640/11641	4
Bøjningsholdbarhed	DIN EN ISO 5402-1	20.000
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-2	Min. 40 N/mm
Overfladeægthed	DIN EN ISO 11644	Min. 3 N/cm
PH-værdi	DIN EN ISO 4045	Min. 3,2