

SYDNEY FOC – Tekniske data

SYDNEY FOC er den kromfri version af vores populære SYDNEY – et karakterfuldt semi anilin læder, der forener varme, komfort og et moderne udtryk med et mere ansvarligt materialevalg. Læderet bevarer det samme indbydende og afslappede udtryk, men er udviklet uden brug af krom, hvilket gør det til et oplagt valg til projekter med fokus på bæredygtighed.

Den bløde og smidige struktur sikrer en høj siddekomfort og fremhæver læderets naturlige karakter, mens den stærke finish giver god slidstyrke og gør læderet velegnet til daglig brug. SYDNEY FOC fungerer derfor lige godt i private hjem som i krævende kontraktmiljøer, hvor både funktionalitet og æstetik er afgørende. Med sit alsidige udtryk og sin behagelige overflade er SYDNEY FOC et oplagt valg til møbler, hvor man ønsker et læder, der kombinerer eksklusivitet med holdbarhed – nu i en kromfri version.

Bemærk

Semi anilin læder har en beskyttende overflade, men bevarer fortsat et naturligt udseende. Mindre variationer i farve og struktur kan forekomme og er en del af læderets karakter.

Regelmæssig pleje anbefales for at bevare læderets blødhed og udseende.

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

Produktinformation

- **Lædertype:** Semi anilin læder
- **Anvendelse:** Møbler – privat og kontrakt
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,2 m²
- **Tykkelse:** 0,9 – 1,1 mm
- **Råvarer:** Europæiske råhuder
- **Garvning:** Kromfri (FOC)
- **Miljø:** Fremstillet uden brug af PCP og CFC og overholder alle grænser og normer i henhold til REACH-erklæringen

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

UNI EN ISO 1021 – 1/2

BS 5852 UK Cigarette & Match Test

California T.B. 117

	Metode	Testresultat
Lysægthed	DIN EN ISO 105-B02	5
Gnidægthed, tør, 500 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥ 4
Gnidægthed, våd, 150 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥ 4
Gnidægthed, sved, 80 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥ 4
Overfladeægthed	DIN EN ISO 11644	3,5 N/Cm
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Bøjningsholdbarhed	DIN EN ISO 5402	≥ 30.000