

SILK FOC – Tekniske data

SILK FOC er den miljøvenlige, kromfri videreudvikling af vores originale SILK – skabt til projekter, hvor æstetik og ansvarlighed går hånd i hånd. Med fokus på moderne arkitektur og design tilbyder SILK FOC en unik kombination af visuel lethed og naturlig åndbarhed. Overfladen indbyder til berøring og skaber en sanselig oplevelse, der understøtter materialets høje kvalitet og eksklusive karakter.

Det kromfri garvningsprincip gør SILK FOC til et bevidst valg for designere og arkitekter, der ønsker at arbejde med mere bæredygtige materialer – uden at gå på kompromis med udtryk eller komfort.

Som et ægte anilinlæder udvikler SILK FOC en smuk og levende patina over tid, hvor brug og lys tilfører materialet endnu mere karakter og dybde. Resultatet er et læder, der ikke blot ældes – men forfines med tiden.

Bemærk

Anilin læder er et ubehandlet, meget naturligt læder, hvor farvenuancer i huden kan forekomme og alle naturmærker er synlige og en del af udtrykket.

Det er ekstremt blødt og åndbart med høj komfort, uden beskyttende overflade.

Ekstra pleje anbefales til denne type læder, da det er meget følsomt over for pletter, sollys og slid.

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

Produktinformation

- **Lædertype:** Anilin læder
- **Anvendelse:** Polstring og moderne designprojekter – privat og kontrakt
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,5 m²
- **Tykkelse:** 1,0 – 1,2 mm
- **Råvarer:** Europæiske råhuder
- **Garvning:** Kromfri
- **Miljø:** Fremstillet uden brug af PCP og CFC og overholder 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 / IUF 402	3
Gnidægthed, tør, 100 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Gnidægthed, våd, 20 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Gnidægthed, sved, 20 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-1 / IUP 40	≥20 N/cm
Flexometer	DIN EN ISO 5402-1 / IUP 20	≥30.000
Overfladeægthed	DIN EN ISO 11644 / IUF 470	≥2,0 N/cm