

IMPERIA – Tekniske data

IMPERIA er et elegant og innovativt anilin læder, garvet på et naturligt biprodukt af majs og helt fri for krom og metaller. Læderet produceres i Italien på nøje udvalgte europæiske tyreuder, hvilket sikrer fuld sporbarhed og et stærkt fokus på bæredygtighed.

Den flade narv kombineret med læderets åndbare egenskaber giver IMPERIA et raffineret, naturligt udtryk og en enestående siddekomfort. Overfladen føles blød og behagelig og læderet vil med tiden udvikle en smuk patina som understreger læderets eksklusive karakter.

IMPERIA er det oplagte valg til projekter, hvor både komfort, æstetik og miljøhensyn vægtes højt. Læderet er særdeles velegnet til polstring af sofaer og stole samt til indretning af eksklusive miljøer og klassiske design møbler.

Kollektionen tilbydes i 6 smukke, klassiske farver, der understøtter et tidløst og elegant designunivers.

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 af sofaer og stole samt eksklusive interiørprojekter
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,8 m²
- **Tykkelse:** 1,3 – 1,5 mm
- **Råvarer:** Europæiske tyreuder
- **Garvning:** Majsgarvet, krom- og metalfri
- **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

BS5258 Crib 5

California T.B. 117

	Metode	Testresultat
Lysægthed	DIN EN ISO 105-B02	2-3
Gnidægthed, tør, 50 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥3
Gnidægthed, våd, 20 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥3
Gnidægthed, sved, 20 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥3
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-1	Min. 20 N
Flexometer	DIN EN ISO 5402-1	20.000
Overfladeægthed	DIN EN ISO 11644	Min. 4 N/cm