

PALOMA – Tekniske data

PALOMA er et elegant og tidløst semi anilin læder, der giver et smukt, ensartet udtryk og et varmt, blødt touch. Læderet kombinerer æstetik, komfort og funktionalitet og tilføjer møbler et roligt og eksklusivt præg, der holder over tid.

Den smidige overflade og behagelige følelse gør PALOMA ideel til alle former for polstring, hvor både siddekomfort og visuel kvalitet er afgørende. Læderet er udviklet til at klare daglig brug og er derfor velegnet til både private hjem og krævende kontraktmiljøer, hvor slidstyrke og vedligeholdelse er vigtige parametre.

PALOMA er desuden et oplagt valg til projekter med fokus på ansvarlige materialer. Læderet er kromfrit (FOC) og certificeret med IMO, hvilket dokumenterer et produkt med høje standarder inden for både miljø, sundhed og sikkerhed.

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:** Alle former for polstring – privat og kontrakt (inkl. marine interiør)
- **Certificeringer:** IMO
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,8 m²
- **Tykkelse:** 0,9 – 1,3 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 Match & Cigarette Test

BS 5852 Crib 5

California T.B. 117

IMO Resolution A.652 (16)

ÖNORM B3825 – Svært antændeligt

ÖNORM B3800 – Røgdudvikling / dryp

DIN 5510-2 – “Papirpose-test”

	Metode	Testresultat
Lysægthed	DIN EN ISO 105-B02	≥6
Gnidægthed, tør, 500 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Gnidægthed, våd, 80 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Gnidægthed, sved, 50 gnidninger	DIN EN ISO 11640	≥4
Rivstyrke	DIN EN ISO 3377-1	≥20 N/mm
Bøjningsholdbarhed	DIN EN ISO 5402	30.000
Overfladeægthed	DIN EN ISO 11644 / 5402	≥2,5 N/cm
PH-værdi	DIN ISO 4045	≥3,5