

## MAMMUT – Tekniske data

MAMMUT er et korrigeret læder med et ensartet og roligt udtryk, udviklet til miljøer hvor funktionalitet, holdbarhed og et stilrent design er i fokus. Den let korrigerede overflade giver læderet en robust og vedligeholdelsesvenlig karakter, samtidig med at det bevarer et behageligt og naturligt udseende.

Med en farvepalette på 25 nuancer tilbyder MAMMUT stor fleksibilitet i designprocessen og er særligt velegnet til møbler og polstring i offentlige miljøer, hvor materialer udsættes for intensiv brug og høje krav til slidstyrke. MAMMUT 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

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:** Møbler og polstring til offentlige miljøer, kontrakt og marineinteriør
- **Certificeringer:** IMO
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 4,8 m<sup>2</sup>
- **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