

NEVADA – Tekniske data

NEVADA er et elegant vakuumgarvet anilin læder med et raffineret og naturligt udtryk. Den glatte overflade og det autentiske udseende gør læderet særligt velegnet til polstring af store møbler og flader, hvor læderets naturlige skønhed virkelig kommer til sin ret.

NEVADA produceres på sydtyske tyrehuder og læderet danner en smuk patina med tiden. Læderet egner sig perfekt til både private hjem og eksklusive kontraktprojekter med klassiske møbeldesigns, hvor æstetik og kvalitet er i højsædet.

NEVADA 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

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 store møbler og flader – kontrakt og privat
- **Certificeringer:** IMO
- **Gennemsnitsstørrelse pr. hud:** ca. 5,0 m²
- **Tykkelse:** 1,4-1,8 mm
- **Råvarer:** Sydtyske tyrehuder
- **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	≥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
Brudstyrke	DIN EN ISO 3376	≥800 N/cm ²
Strækevne	DIN EN ISO 3376	30-70%
Rivstyrke	DIN EN ISO3377-1	≥20 N/mm
PH Værdi	DIN ISO 4045	≥3,5