

Velkommen til EDNord's "Gode råd og tips om Royal Sovereign".

På denne side kan du finde svar på de mest almindelige spørgsmål om laminering og lamineringsmaskiner.

Hvis du ikke kan finde dit svar her, er du velkommen til at ringe til os på tlf.

96 33 35 00 eller send en mail til: info@ednord.dk.

Se hele vort produktsortiment på webshop.ednord.dk

Generelt:

Spørgsmål: Hvilke typer lamineringer findes der?

Svar: Når man taler om laminering skelner man mellem varm- og kold laminering. Derudover findes der lommelaminering og rullelaminering.

Spørgsmål: Hvorfor skal jeg laminere?

Svar: For at beskytte mod regn, fugt, snavs, olie, osv., således at dit budskab forbliver pænt så længe det skal fungere. Desuden beskytter lamineringen mod falmning og opløsning på grund af solens UV-stråler. Ved at laminere på økonomisk papir vil du opnå et meget bedre resultat end at printe på dyrt photo gloss papir.

Maskiner:

Spørgsmål: Hvilken Royal Sovereign maskine skal jeg vælge?

Svar: Svaret finder du i dit behov. Når du skal vælge mellem de forskellige modeller i vort program, er der en række forhold, som bør overvejes før den endelige beslutning. Hvis du udelukkende skal laminere ID-kort op til max. 10 cm's bredde, virker det indlysende at vælge en ID-laminator, men en A4- eller A3-laminator kan laminere flere ID-kort samtidig. Det sparer tid. Hvis du derfor skal laminere mange ID-kort, kan det betale sig at vælge en A4 eller A3-laminator, og desuden får du mulighed for at laminere A6, A5, A4 og A3-størrelser.

Spørgsmål: Hvilke maskiner findes der?

Svar: EDNord markedsfører generelt 5 forskellige Royal Sovereign serier af lamineringsmaskiner: ES-, NR-, APL-, NB- og NPH-serierne.

Spørgsmål: Hvad er forskellen på de forskellige modeller?

Svar: Den største forskel er varmesystemerne. Der skelnes mellem tre typer af varmesystemer: Varmeplader, varmekapper samt varmeruller. NR-modellerne benytter sig af varmeplader, ES- og APL-modellerne har varmekapper og NB- og NPH-modellerne har varmevalser.

Spørgsmål: Hvilken betydning har det for lamineringen?

Svar: ES-modellerne har varmekapper. De har fast hastighed og man kan vælge mellem kold- eller varmlaminering.



NR-modellerne har varmeplade system. Maskinerne har fast hastighed, 5 valgmuligheder for temperaturindstillingen og kan anvendes til både kold- og varmlaminering. Maskinerne kan anvendes til laminering af fotos, farvede kopier, UV-lakeringer og lignende specielle overflader anvendes Photosurelommer, som findes i 25 stks. pakninger.



APL-modellerne har varmekapper. Maskinerne har fast hastighed, trinløs temperaturjustering og kan både kold- og varmlaminere. Derudover har maskineren automatisk og manuel retur-funktion. Maskinerne kan laminere fotos, farvede kopier, UV-lakeringer og lignende specielle overflader uden blærer i folien/overfladen med standard folielommer.



NB-modellerne er A2-lamineringsmaskiner, dvs. at man kan laminere to stk. A4 folielommer ad gangen for at spare tid. Maskinerne har varmevalser. Maskinerne har fast hastighed, 7 valgmuligheder for temperaturindstillingen og kan anvendes til både kold- og varmlaminering. Maskinerne kan anvendes til laminering af fotos, transparenter og lignende specielle overflader uden blærer med standard folielommer.



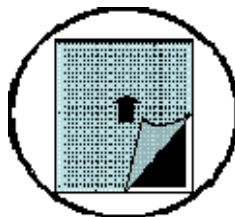
NPH-modellerne har varmevalser. Maskinerne har forprogrammerede indstillinger for hastighed og temperatur. Man kan dog selv indstille hastigheden og temperaturen efter ens specifikke opgave. Laminerer fotos, transparenter og lignende specielle overflader uden blærer med standard folielommer.



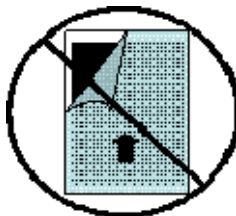
Spørgsmål: Hvordan anvender jeg folielommer korrekt?

Svar:

Anbring dit medie i folielommen således, at det ligger helt tæt op til folielommens samling. Der skal minimum være 2 mm til kanten på hver side. Før folielommen ind i maskinen med den samlede kant forrest.



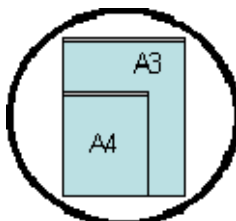
Før ikke folielommen ind i lamineringsmaskinen med åbningen først. Dels giver det dårlige lamineringer fordi luften samles i den ende, hvor åbningen er og dels er der meget stor risiko for at folielommen sætter sig fast i maskinen.



Anvend ikke folielommer, hvor der ingen samling er. Risikoen for at folielommen sætter sig fast rundt om rullerne er stor.



Anvend en folielomme, som passer i forhold til dit medie. Brug ikke en A4 folielomme for at laminere ID-kort eller lignende.



Dit medie skal dække minimum 4/5 af folielommen. I de tilfælde, hvor det ikke gør, skal der anvendes en carrier (Kartonomslag). Carrier kan købes hos din forhandler.

