

Ficklaminering



Laminering skyddar
Dina Dokument

Lamineringsteknologi

Med en lamineringsmaskin plastar Du in materialet under tryck och värme.

GMP lamineringsmaskiner finns med 2 olika värmesystem beroende på användningsområdet.

Alla modeller är byggda med dubbla vals-par (4 valsar) för att få bästa lamineringsresultat, utan luftblåsor mm.

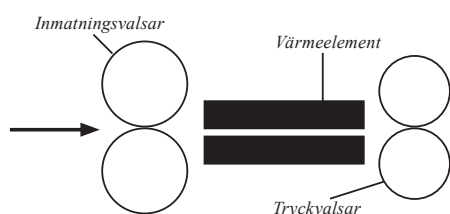
Värmeelement

Laminatfickan matas in och luften pressas bort av inmatningsvalsarna.

Värmeelementen smälter limmet i lamineringsfickan.

Tryckvalsarna pressar in det varma limmet i materialet.

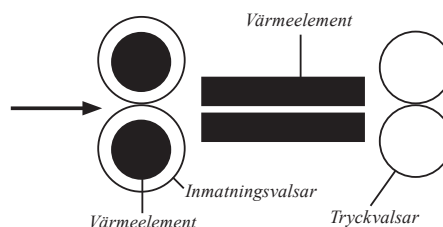
Metoden är lämplig för alla obestrukna och matta papper.



Värmevalsar och värmeelement

Laminatfickan matas in, värmevalsarna pressar bort luften och samtidigt smälter limmet. Värmeelementen fortsätter att jämna ut värmen och tryckvalsarna pressar in limmet i materialet.

Denna teknik ger ett perfekt resultat oberoende av materialet. Även foton, bestrukna och höglansiga papper, overheadfilm mm lamineras enkelt med maskiner utrustade med värmevalsar.



GMP är världsledande inom laminering. Företaget tillverkar idag över 250 000 fick- och rulllaminatorer per år och man lägger kontinuerligt ner mycket stora resurser på forskning och utveckling av ny teknik och nya material. Du som investerar i en GMP-maskin eller deras material har därför tillgång till det mest moderna och bästa inom laminering!

Skydd

Dokumenterna som Du laminerar blir helt inneslutna och därför är de skyddade mot fukt, smuts, damm, slitage etc.

Även för material i en påfrestande utemiljö med sol, regn, snö och kyla ger lamineringen ett perfekt skydd.



Imagepresentation

Broschyrer och andra dokument, skyltar, kort etc får en glansig yta eller en sober matt finish beroende på vilket laminat Du använder. Färgåtergivningen blir samtidigt mycket bättre, speciellt på utskriften från laser- och bläckstråleskrivare.

Du höjer värdet på Din information!

Användningsområden

Du kan laminera in broschyrer, instruktioner, bruksanvisningar, ritningar, kartor, anslag, varningsskyltar, presentationer (hus/bil/båt), menyer, recept, tidningsurklipp, foton, bagagekort, konferenskort, medlemskort, ID-kort, mm.

Ficklaminatorer för att plasta in A6 upp



Alla GMP ficklaminatorer är uppbyggda enligt senaste teknologin inom laminering; **modern styrelektronik för värme**, vilket ger en mer exakt och jämn värme, för att få bästa lamineringsresultatet.

Kort uppvärmningstid ökar tillgängligheten och bidrar till en låg effektförbrukning.

Alla modeller har **dubbla valspar** i silikongummi.

Detta ger en bättre värmeöverföring tack vare en större tryckyta. Materialet i valsarna ger en högre formbeständighet under längre tid än normala gummivalsar.

Maskinerna är mycket **stabil uppbyggda**. Detta ger bl a ett jämnare valstryck över hela arbetsbredden, vilket garanterar ett bra resultat oavsett om Du laminerar ett visitkort eller en A3:a.

MR 4

MR 12



MR Photo 230TC/330TC



MR 9



My Joy 12



Photoart 24LSI/33LSI

Modell	Arbetsbredd mm	Hastighet mm/min	Värmesystem	Temperatur inställning	Elektriska Data	Dimensioner mm	Anmärkning
MR4	100	720	Värmeelement	0-140	230V 200W	300x185x85	
MR 9	230	720	Värmeelement	0-140	230V 400W	425x185x85	
MR 12	320	720	Värmeelement	0-140	230V 450W	500x185x85	
My Joy 12	320	460	Värmeelement	0-140	230V 520W	500x185x95	
MR PHOTO 230TC	230	580	Värmevalsar	0-140	230V 700W	401x245x89	
MR PHOTO 330 TC	330	580	Värmevalsar	0-140	230V 900W	501x245x89	
PHOTOART 24 LSI	240	260-900	Värmevalsar Värmeelement	0-160	230V 500W	400x298x117	Digital Display
PHOTOART 33 LSI	330	260-900	Värmevalsar Värmeelement	0-160	230V 700W	500x298x117	Digital Display

till A2 format!



För större volymer!



Supernex Sync 325

Lamiart 470 LSI



Lamiart 3201 Q1

GHQ 320 PR3

Modell	Arbetsbredd mm	Hastighet mm/min	Värmesystem	Temperatur inställning	Elektriska Data	Dimensioner mm	Anmärkning
SUPERNEX SYNC 325	325	0-740	Värmevalsar Värmeelement	0-150	230V 970W	585x274x147	Digital Display
LAMIART 3201 Q1	320	0-1600	Värmevalsar Värmeelement	0-160	230V 1100W	510x317x165	Digital Display
GHQ 320 PR 3	320	0-2600	Dubbla värmevalsar Värmeelement	0-160	230V 1700W	510x317x165	Hög kapacitet Dubbla värmevalsar
LAMIART 470 LSI	470	0-1600	Värmevalsar Värmeelement	0-160	230V 1500W	670x317x165	Digital Display

Laminatfickor

Blanka laminatfickor



Finns i storlekar från 54 x 86 mm upp till A2, och tjocklekar från 75 till 300 mikron.

Ett blankt laminat ger ett perfekt skydd mot smuts och fukt, och det förhöjer utseendet på dina färgutskriften, foton, bilder etc. Färgerna blir både klarare och djupare efter lamineringen.

Matta och skrivbara laminatfickor



Vårt matta laminat ger en helt reflexfri bild med bibehållen färgåtergivning. Det ger ett exklusivt intryck.

Det matta laminatet är perfekt att skriva på och texten kan enkelt raderas bort, vilket är mycket praktiskt på t ex bokningsscheman.

Kombinerat med en självhäftande baksida är de matta fickorna mycket användbara för anslag, skyltar mm.

Sandpräglade laminatfickor



Präglingen skapar en speciell effekt på Dina bilder.

Mycket lämplig för applikationer, där "fotografisk" färgåtergivning, UV-skydd och hög reptålighet krävs.



Självhäftande laminatfickor

Du kan nu själv tillverka skyltar och anslag i format från A6 till A2 med våra självhäftande laminatfickor.

Först laminerar Du in Din utskrift på vanligt sätt.

När Du skall montera Din skylt tar Du bort skyddspappret på baksidan och monterar på den rena och släta ytan.

Kostnaden för att tillverka en skylt blir bara en bråkdel av vad det annars skulle ha kostat.



Medlemskort, ID kort

Väderbeständiga bagagekort, medlemskort, besökskort, etc tillverkar Du själv på ett enkelt sätt med ett proffsigt resultat. De tillbehör Du behöver, i form av hängklämmor, självhäftande hållare med säkerhetsnål, remmar för bagagekort, halsremmar, hålstansar hittar Du i vårt breda sortiment.

Hos oss hittar Du allt Du behöver till Din laminator!



GMP Laminat

GMP:s laminatfickor finns som standard i en mängd olika format, tjocklekar och med olika ytor, anpassade för alla användningsområden. GMP använder enbart högkvalitativa Polyester (PET) och Polypropylen (PP) plaster för bästa återgivning och skydd.

GMP:s unika "2-skikts-adhesiv" ger en mycket hög vidhäftning på alla material och samtidigt förhindrar att detta adhesivet kladdar ner värme- och tryckvalsar i maskinen, vilket är ett vanligt problem när man använder lågprislaminat.

FORMAT mm	TJOCKLEK								YTA				Anmärkning
	75 mic	80 mic	100 mic	125 mic	150 mic	175 mic	250 mic	300 mic	Blank	Matt	Sandpräglad	Självhäftande	
54 X 86				x		x			x	x			Kreditkortsformat
60 X 90				x		x			x				
60 X 95		x							x			x	
65 X 95				x		x			x				
65 X 108				x		x			x				Bagagekort
70 X 100				x					x				
75 X 105				x			x		x	x			
85 X 115				x					x				
A6 111 X 154			x	x	x				x			x	
A5 154 X 216		x	x	x	x		x		x	x		x	
A4 216 X 303	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	
A4 228 X 303			x	x					x	x			Registerformat
A3 303 X 426	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	
A2 430 X 604			x		x		x		x	x		x	

Tillbehör

Rem för bagagekort
Hängklämma för ovalt hål
Kombinerad klämma / platta / nål
Stansverktyg för ovalt hål
Hörnrundningsverktyg
Hörnrundningsstans
Skyddsicka för A4
Skyddsicka för A3
Lasernex A4 vit, skrivbar film



Industrivägen 5, Box 1126, 171 22 SOLNA

Tel: 08-705 98 50 Fax: 08-735 45 71 E-mail: info@docsys.se

Bellevuevägen 2, 217 72 MALMÖ

Tel: 040-10 01 90 Fax: 040-91 52 30 E-mail: info@malmo.docsys.se

www.docsys.se