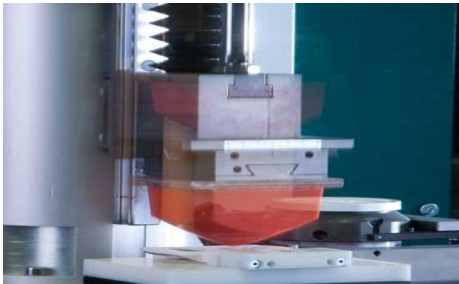


Tampondruk

Van uw logo wordt achtereenvolgens een film en een geëtst cliché gemaakt. Dit cliché wordt steeds van inkt voorzien. Een vervormbare, siliconen stempel (tampon) pikt de inkt op en drukt dit vervolgens af op het te bedrukken product. Met deze techniek is meer kleuren druk mogelijk. Zelfs fullcolour druk is mogelijk. Geen enkel probleem. Tampondruk zult u voornamelijk gehanteerd zien worden bij de bedrukking van moeilijke vormen die niet helemaal vlak zijn. Denk hierbij aan o.a. pennen, klokjes, calculators en diverse andere, voornamelijk uit kunststof vervaardigde, artikelen. Voordeel is dat je bijna alles kunt drukken. Nadeel is de grote van het drukwerk beperkt is. Maximaal 15 x 8 cm. Meer kleuren ben je nog beperkter. Namelijk 8 cm x 8 cm.



Zeefdruk

Na het maken van de film wordt een sjabloon, het zeefraam, belicht. Op de plaats van het belichte logo (beeld) gaat de zeef open. Het te bedrukken product wordt aangelegd onder het zeefraam, waarna met behulp van een rakel de inkt door de zeef op het product wordt aangebracht. Dit proces kan maximaal op een draai carousel of handmatig. Ook fullcolour druk behoort tot de mogelijkheden. In de meeste gevallen zal de zeefdruk methode worden toegepast op textiel, paraplu's, sporttassen en vlakke kunststof producten als aanstekers en koelkastmagneten linaal. Voordelen dat je grotere oppervlakte kunt bedrukken. Zeg maximaal 60 x 40 cm. Nadeel is dat kosten hoger zijn dan tampondruk.



Transferdruk

Deze techniek wordt toegepast op textiel, caps, tassen, koffers etc etc.. Er wordt gezeefdrukt in spiegelbeeld op speciaal transferpapier, maar tegenwoordig ook d.m.v. een printer die rechtstreeks drukt op een transfer. (fullcolour print) Deze transfer wordt met een warmtepers op het product aangebracht. Zo kan ook fullcolour druk worden bereikt op donkere ondergronden. Veelal wordt deze techniek gebruikt bij bedrukking van T-shirts, polo's, jacks, bodywarmers, paraplu's, caps en dergelijken.

Het grote verschil tussen zeefdruk en transferdruk is het feit dat je met transferdruk een soort plastic laag op je product krijgt. Het voelt dus wat stijver aan.



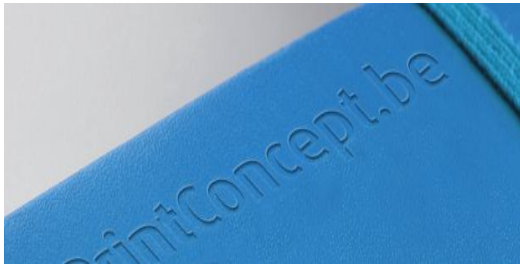
Borduren

Uw logo (beeld) wordt vertaald naar een digitale borduurkaart. Echter, borduren kan niet altijd een letterlijke interpretatie van uw beeldmerk zijn. Bijvoorbeeld, voor leesbaarheid dienen letters en cijfers altijd minimaal 5 mm. hoog te zijn. Vervolgens wordt het beeldmerk met een computergestuurde machine op het product gestikt. De prijs van een borduursel wordt altijd berekend aan de hand van het aantal steken en de tijd die de machine er voor nodig heeft om het borduursel te maken. Borduren wordt over het algemeen gehanteerd bij polo's, jacks, bodywarmers, caps, baddoeken, overhemden en dergelijken. Borduren is duurder dan zeefdruk of transferdruk, maar bied meer uitstraling. Borduren vervaagt niet dus is borduren een ideale bedrukking om uw logo meer exclusiviteit te geven.



Blinddruk

Aan de hand van een film wordt een aluminium of messing cliché (stempel) gemaakt. Onder hoge druk en met warmte wordt vervolgens het beeldmerk in het materiaal geperst, hierdoor ontstaat een verdieping. Blinddruk wordt voornamelijk toegepast op lederen en kunstlederen producten. Denk hierbij vooral bij aan agenda's, mappen. Belangrijk is dat het materiaal van leer, karton, moet zijn en dat de ondergrond vlak is. Het geeft een extra dimensie aan uw logo op het product.



Foliedruk

Dit is in principe hetzelfde principe als bij blinddruk. Echter bij het persen wordt een folie aangebracht. Over het algemeen is dit in goud of zilver maar andere kleuren zijn uiteraard ook mogelijk. Deze methode wordt vooral toegepast op lederen en kunstlederen producten. Het kan echter ook prima op harde kunst stoffen mits deze siliconen vrij zijn. Foliedruk is er maar in een beperkt aantal kleuren. Het geeft wel een chique uitstraling aan uw product. (relatie geschenk)



Lasergraveren

Een Computergestuurde graveermachine brengt middels een laser het beeldmerk in het materiaal aan. Ook personaliseren van initialen of persoonsnamen is mogelijk. Laser graveren wordt veelal gebruikt bij metalen, aluminium en houten producten. De kleur die je krijgt is afhankelijk van je ondergrond. Heb je een messing ondergrond dan krijg je een messing kleur. Bij aluminium krijg je een donkergrijze ondergrond. Bij metalen krijg je bijna altijd een donkergrijze ondergrond. Dus je kunt er geen andere kleuren aan toevoegen.



