

## Sublimeren van onderzetters in MDF van CREAPLOT met de Sawgrass 500



1 van onze eerste uitdagingen in de wondere wereld van de sublimatie , zijn oa deze MDF onderzetters die we geleverd kregen via Creaplot . Leuk om je eigen ontwerpen of teksten op te drukken en te gebruiken als onderzetter voor je drankje , maar je kan ze ook decoratief gebruiken en bv met stevig dubbelzijdige tape bevestigen aan de muur als deco .

Je shopt ze per doos van 40 stuks , en dan komen ze op een euro per onderzetter .



## Sublimatie Onderzetter 9x9cm 40 stuks 4026

€39.99

Op Voorraad!

40 blanco onderzetter geschikt voor sublimatie.

1

In winkelmand

Toevoegen aan verlanglijst

Artikelnummer: 130013 Categorieën: Sublimatie, Sublimatie Overig

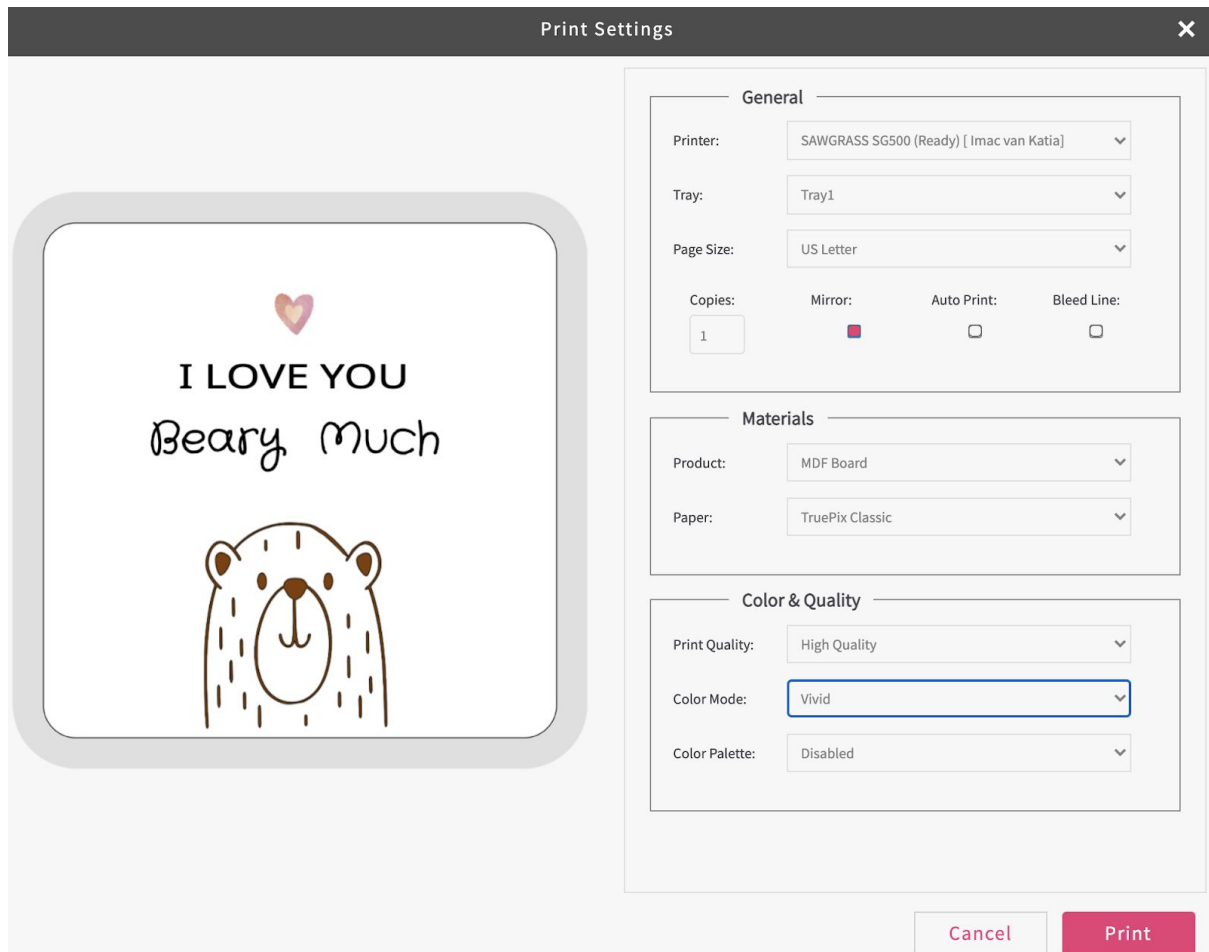
Op de site van Creaplot vind je ineens ook instructies over de verwerking van dit materiaal :

Beschrijving	Extra informatie	Beoordelingen (0)
<p>Maak je eigen bedrukte onderzetter door deze te bedrukken met een sublimatie printer en een transferpers.</p> <p><b>Geadviseerde temperatuur en tijdsinstellingen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatuur: 180 à 190 graden</li><li>• Tijd: 45 à 60 seconden</li><li>• Druk: medium</li><li>• Geschikt om te sublimeren</li><li>• Kleur: wit glanzend</li><li>• Formaat: 90 x 90mm</li><li>• Dikte: 3,18mm</li><li>• Verpakking: 40 stuks</li><li>• Per verpakking leverbaar</li><li>• Prijs per verpakking</li></ul> <p>Deze temperatuur en tijdsinstellingen zijn enkel ter advies en kunnen variëren, afhankelijk van welke pers je gebruikt. Creaplot is niet verantwoordelijk voor eventuele drukfouten of afwijkende temperatuur en tijdsinstellingen.</p>		

Het zijn wit glanzende vierkante plaatjes met een iets zachtere ondergrond , zodat ze geen krassen maken op je tafel. De kant die je kan sublimeren is dus de witte glanzende bovenkant.

Ik maakte enkele ontwerpjes in Creative Studio van Sawgrass , en ik drukte er enkele af op een A4 formaat papier .

Je kan er best een aantal op 1 pagina krijgen , mijn ontwerpje was van die aard dat ik enkel een plaatje en een tekstje op een neutrale achtergrond had .

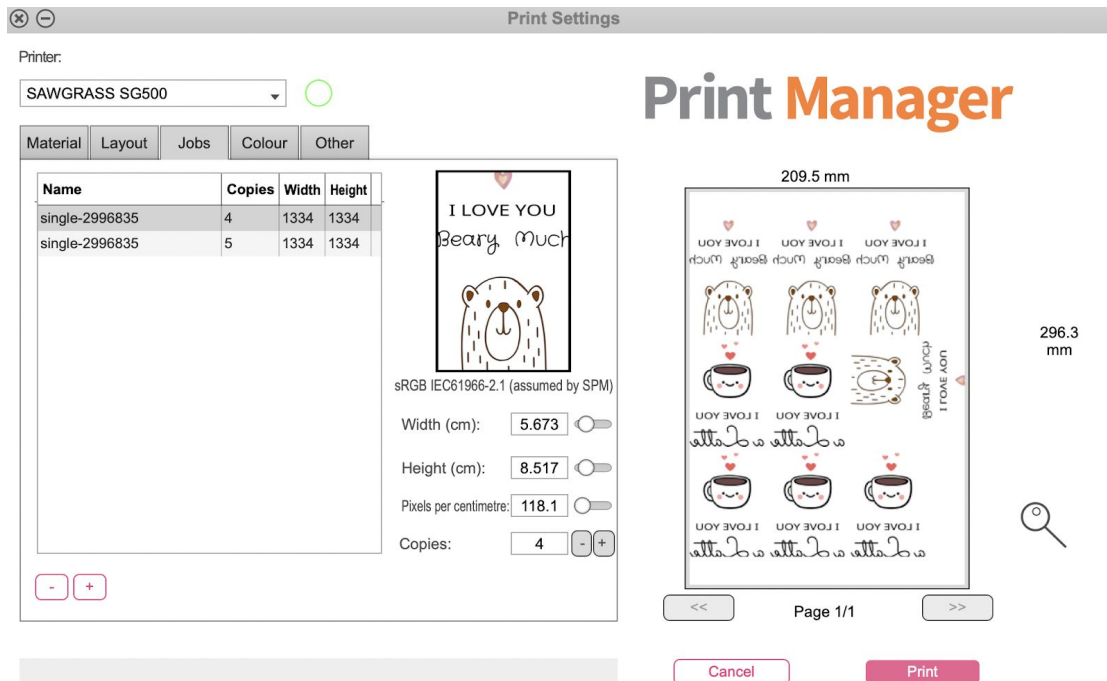


Als je bovenaan op PRINTEN klikt , kan je alvast de keuze maken wat betreft materiaal , papier en kleurmodus.

Ik koos voor MDF bord , printen op True pix papier (ook van Creaplot) en als kleurmodus koos ik “vivid” .

Als je de PM laat openstaan , kan je een volgend ontwerpje doorsturen dat je mee wil afdrukken op dezelfde pagina .

Omdat de printjes voor een onderzetter niet zo groot zijn , kon ik er in totaal een stuk of 9 op 1 A4 blad krijgen .



Ik wilde graag gelijk even testen of mijn kleine CALORTRANS pers , de hobbycraft , geschikt was om te sublimeren.

Ik had al verhalen gehoord dat je best de grotere pers gebruikt omdat je daar de druk bij kan regelen , maar we namen de proef op de som met de kleine variant pers.





Zoals je kan zien , is mijn afdruk op papier , kleiner dan de onderzetter zelf .

Omdat ik niet zeker was of er al dan niet randen op de onderzetter zichtbaar zouden zijn van het papier , nam ik even contact op met mijn Sawgrass support team en zij verzekerden mij dat dit niet het geval zou zijn.

Moest mijn achtergrond van mijn print wel ingekleurd zijn , dan zou je in dit geval wel witte randen

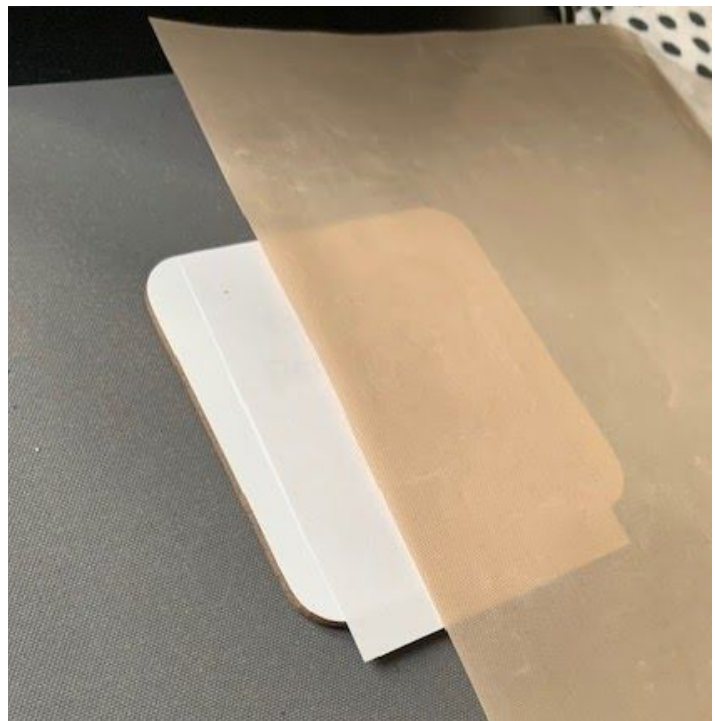
zien links en rechts van het papier waar de onderzetter dus niet mee bedekt is .

Als pers instellingen nam ik 190 graden en 60 seconden .

Ik gebruik sowieso een teflon cover sheet om over de print heen te leggen.

Zo komt de hitteplaat van je pers zeker niet direct in contact met je materiaal .

Het papier werd vastgeplakt met thermotape aan de rand.



De instellingen waren perfect voor de pers , ik heb wel handmatig een beetje mee gedruwd om toch iets van druk te kunnen geven .



Er waren dus geen randen te zien , ook geen verkleuring van de witte laag van de onderzetter ...prima gelukt dus !  
Ik heb in totaal 4 stuks gesublimeerd , dat deed ik wel 1 voor 1 .

Wat mij betreft een geslaagd project , de print is mooi , geen verkleuringen en geen randen zichtbaar , en de pers deed dat goed!  
Door het verarmen begon er wel een vreemd geurtje vrij te komen van het materiaal denk ik , maar dat verdween vrij snel bij afkoelen.

