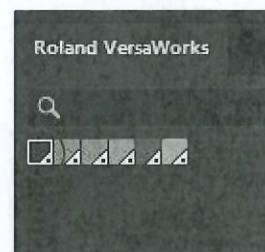
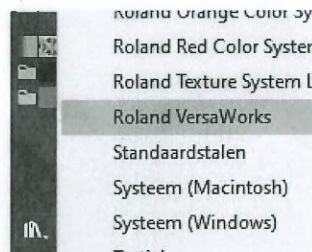
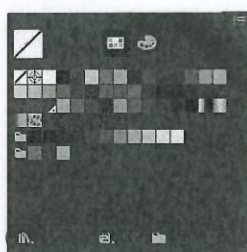
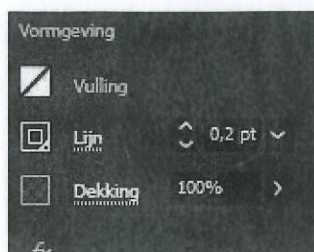


Textiel bedrukken met de Roland SG2-300

1. Maak je ontwerp en open dit in Illustrator
2. Teken de snijlijnen op je ontwerp zodat je de stukjes die niet bij het ontwerp horen later kan wegpellen. Dit kan een vierkant, cirkel of een omtreklijn zijn. Maak de lijnen 0,2pt dik en geef ze de kleurstaal CutContour uit de Versaworks kleurenbibliotheek



3. Controleer je ontwerp. Sla vervolgens op als een EPS-bestand.
4. Plaats de rol textiel vinyl in de machine indien nodig. Voor het vervangen van de rol kan je meer uitleg vinden op de andere instructiefiche.
5. Open het Versaworks programma. Onder "FILE" links bovenaan kan je je bestand zoeken, deze voeg je toe aan Queue A. Vervolgens dubbelklik je met de linkermuisknop op de naam van je bestand.
 - Onder "Lay-Out" klik je op "get media width" om de weergave aan te passen aan de breedte van de rol. Zo zie je onderaan ook "print properties" staan. Bij "copy" geef je in hoeveel keer je je ontwerp wilt printen. Bij "spacing" pas je de spatie tussen elk ontwerp aan en kan je bij "Orientation" aanpassen in welke richting je het ontwerp wil printen.
 - Onder "Quality" pas je aan dat je op "high quality" wil printen.
 - Onder "Cut Controls" kijk je na of "print and cut" optie is geselecteerd.
 - Bevestig door onderaan op OK te klikken en klik op het printer icoontje om te printen.
7. Pel de stukjes die niet bij je ontwerp horen van de achterkant
8. Snij een stuk van de transfer vinyl af op maat van je ontwerp. Kleef deze op de voorkant van je ontwerp zodat je de transparante achterkant van je ontwerp af kan trekken.
9. Zet de heatpress aan en kijk na of deze op 150° is ingesteld. Plak je ontwerp op de textiel die je wil bedrukken. Zodra de heatpress is opgewarmt kan je drukken.