

Je kunt gratis gebruik maken van onze ontwerpservice, maar wil je toch liever zélf je creatieve ei kwijt en beschik je over de juiste tools? Dan helpt de onderstaande informatie je bij het ontwikkelen van jouw ontwerp in topkwaliteit!

Algemene aanleverspecificaties

- Download de werktekening in de downloadsectie op de productpagina.
- Open de template in een grafisch bewerkingsprogramma (wij adviseren gebruik te maken van Adobe Illustrator).
- Creëer je full color ontwerp in de CMYK-kleurmodus.
- Houd voor lijnen en details in het ontwerp een minimale dikte van 1 mm (positief) of 1,5 mm (negatief) aan.
- Maak letters minstens 4 mm hoog.
- Zet alle lettertypen in het ontwerp om naar outlines/contouren.
- Ontwerp bij voorkeur met vectorelementen. Foto's en afbeeldingen (pixel) minstens 300 DPI, voor een optimaal printresultaat.
- Kies de gewenste kleur van het fleecce (**zie lagen**).
- Schrijf het bestand weg als drukklare PDF onder PDF profiel "standaard waarden Illustrator".
- Voeg geen snijtekens of printmarkeringen toe aan je bestand.

Tips

- Kleuren op je beeldscherm kunnen iets afwijken van printkleuren op de polyester stof. Wanneer de specifieke kleurtint belangrijk is, adviseren we om altijd de corresponderende PMS kleuren per gebruikte kleurtint mee te communiceren. Zo kunnen we dit intern voor je bewaken tijdens het printproces.
- Kies je voor een fleeccestof in één van de felle kleuren (bijv. 200c, 171c, 305c of 376c) en ben je van plan om de kleur van het fleecce ook weer terug te laten komen in de print op het polyester? Houd dan rekening met lichte kleurverschillen tussen de tinten op beide materialen. Laat de kleuren niet direct op elkaar aansluiten bijvoorbeeld, zodat het verschil minder opvalt. Of kies toch voor die neutrale fleeccekleur - zwart of wit - om een ongewenst effect te voorkomen.
- Houd er rekening mee dat de voor- en achterkant in twee aparte drukgangen worden bedrukt. Wanneer je in je ontwerp kiest voor een doorlopend patroon, dan kan de bedrukking aan de randen soms een paar millimeter verspringen wanneer de stof iets verschuift tijdens het draaien. Mocht je dit storend vinden, dan raden we je aan om er in je ontwerp voor te zorgen dat er geen elementen over de rand heen lopen naar de andere zijde.

Wij voeren voorafgaand aan de start van de productie altijd een finale bestandscontrole uit. Mochten we verbeterpunten zien, dan laten we dit uiteraard nog even aan je weten.

Geen zorgen dus!

.....