



HIERONDER TWEE VOORBEEDEN VAN WAT ER MOGELIJK IS QUA KLEUREN:

Voorbeeld 1 (kunststof):

Voorzijde: CMYK, Glanslak (drukgang 1, 2, 3, 4 en 8) Lijmzijde: Zwart, Lijmneutralisatie (drukgang 5 en 6) Siliconenzijde: CMYK, siliconenlak (drukgang 1, 2, 3, 4, 7)

Voorbeeld 2 (papier):

Voorzijde: CMYK (drukgang 1, 2, 3 en 4) Lijmzijde: Zwart + lijmneutralisatie, PMS 485 (drukgang 5 en 6) Siliconenzijde: CMYK, primer, siliconenlak (drukgang 1, 2, 3, 4, 7 en 8)

## LAY-OUT

Een GeoTwinLabel bestaat uit twee lagen materiaal die aan 1 zijde vastgelijmd zitten. Het gedeelte dat vast zit moet minimaal 5 mm zijn. Daar kan dus geen bedrukking zitten. Om het GeoTwinLabel makkelijker open te maken, is het verstandig om lijmneutralisatie in een hoekje te gebruiken. Op de voorzijde plaatst u dan een peel-off symbooltje. Hieronder twee voorbeelden voor de lay-out van een rechthoek (afbeelding 3) en een cirkel (afbeelding 4).

Afbeelding 3



Afbeelding 4

