**Handleiding 3D Puff Flex**

**Eigenschappen**

Voorpersen: Nee
Temperatuur:140℃
Tijd: 10 Seconden
Druk: Medium 4-5 Bar
Verwijderen: Koud
Napersen: 10 Seconden

**Het Puff Flexfolie moet gespiegeld worden uitgesneden.**

**Eigenschap**

Een zeer goed snijd- en pelbare flex, die na het persen een uniek 3D effect krijgt.
Direct na het persen bolt de flex op. Na het koud verwijderen van de drager is een aangenaam zacht aanvoelende bedrukking ontstaan, die “uit” het textiel lijkt te komen. Door het Puff effect kan het zijn dat de drager al spontaan los komt van het Flex. De Polyurethaan folie op waterbasis zit op een niet klevende , polyester drager.

Door het Puff effect kan de kleur enigszins veranderen. Bijvoorbeeld het zwart gaat iets meer naar antraciet toe.

**Opmaak**

De grondstoffen en materialen die worden gebruikt zijn ecologisch verantwoord en bevatten geen schadelijke materialen of verontreinigingen en voldoen volledig aan de Reach Regulation (EC) No 1907/2006 en CPL Regulation (EC) no 1272/2008 en latere revisies. Dit product is gegarandeerd vrij van asbest, PVC en PCB’s.

**Behandeling**

1. Snij uw ontwerp aan de lijmkant in spiegelbeeld.
2. Verwijder het overtollige flexfolie materiaal met een pelgereedschap van de transparante drager, zodat alleen nog overblijft op de drager wat daadwerkelijk op het textiel moet komen.
3. Leg de transparante drager met daarop het ontwerp boven op het textiel met de drager naar boven, zodat de afbeelding door de drager zichtbaar is en pers met de aangegeven temperatuur en tijd. Verwijder de drager na afkoelen.
4. Pers 10 seconden na.

**3D Puff**

Doordat de folie na het persen een 3D effect krijgt kunnen kleinere openingen in het ontwerp (kleiner dan ca. 2 mm) dicht lopen.

**Wasvoorschriften**

Wasbaar tot 40℃
Niet over de print strijken
Niet in de droger
Geen wasverzachter gebruiken

**Niet wassen binnen 24 uur na persen**.

**Silhouette Cameo**

Mes 2
Drukkracht 14
Snelheid 10