



Technique

## 3D Brushed

Fiche produit  
Specification sheet



DOC (2024/03 version)

### 3D BRUSHED : TRANSFERT DIE-CUT LASER À EFFET METAL BROSSÉ

Le transfert Die-Cut 3D brushed est réalisé dans une matière en relief texturée à effet métal brossé. Sa surface originale offre des reflets brillants et permet de jouer subtilement avec la lumière et l'exposition. Son épaisseur est de 0,6mm. Disponible en 3 coloris : argent, or ou noir.

### 3D BRUSHED : LASER DIE-CUT TRANSFER WITH METAL BRUSH EFFECT

3D Brushed Die-Cut transfers are created with a 0.6mm metallic effect relief texture. The shiny reflections subtly change as light plays across its novel surface. Available in 3 colours: silver, gold, or black.

**3D Brushed D503**  
Argent-Silver



**3D Brushed D505**  
Or-Gold



**3D Brushed D504**  
Noir-Black





**Transfert découpe Laser prêt à l'emploi**

Laser-cut heat transfer ready to apply

**Monocouleur - Texture métal brossé**  
Monocolour - Brushed metal texture

**Épaisseur du transfert**  
Transfer thickness  $\downarrow \uparrow$  0,6mm

**Adapté aux tissus clairs et foncés**  
Suitable for light and dark fabrics

**Opacité totale du transfert**  
Total opacity of the heat transfer

**Finesse minimum réalisable**  
Minimum thickness possible  $\geq 3pt$   
 $\geq 1mm$

**Elasticité du transfert**  
Stretchability

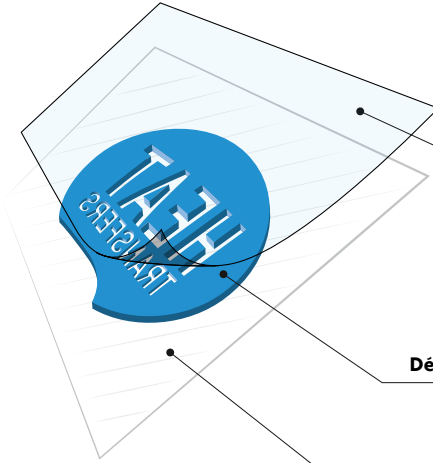
**Résistance à l'abrasion et aux frottements**  
Abrasion resistance

**Transfert sur feuille transparente**  
Transparent transfer media

**Conditionné à l'unité ou en rouleau**  
Packed per unit or on rolls

**Conditions de lavage**  
Washing instructions

**Résistance aux lavages**  
Washing resistance



**Film de protection**  
(à retirer avant la pose)

Protective liner  
(to be removed before application)

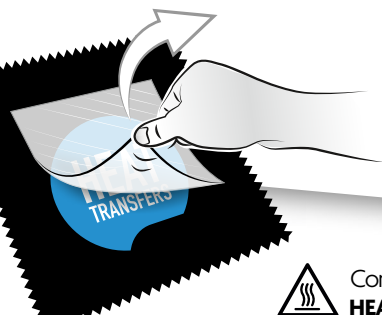
**Découpe de matière 3D, épaisseur de 0.6mm**

3D material cut, 0.6mm thick

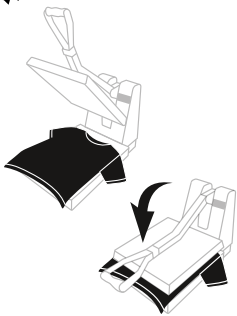
**Transfert sur feuille transparente**  
(à retirer après la pose)

Transparent media for transfer  
(to be removed after application)

Page  
2/2



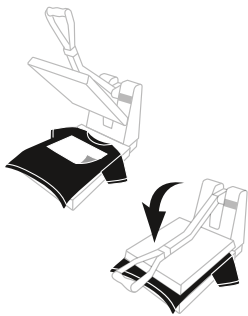
Conditions de pose du transfert  
**HEAT TRANSFER APPLICATION MODE**



170 - 180 °C  
340 - 355 °F

5 - 10 Sec.

**Average pressure**  
Pression moyenne



170 - 180 °C  
340 - 355 °F

15 - 20 Sec.

**Average pressure**  
Pression moyenne



**Cold Peel**  
Froid-Kalt  
Freddo-Frio



Les conditions de pose sont données à titre indicatif.

Il est impératif de vérifier en situation réelle si le résultat obtenu en fonction du matériel de pose et du support utilisés convient. Toutes les informations données sont modifiables sans préavis.

This application mode is only given for information.

It is the user's responsibility to check that the transfers are suitable for the garment decoration purpose and that they are compatible with the base fabric/material.

All the information given are modifiable without previous notice.