



Technique

## Fluo-Phospho

Fiche produit  
Specification sheet



DOC (2024/04 version)

### TRANSFERT MONOCOULEUR FLUORESCENT ET PHOSPHORESCENT

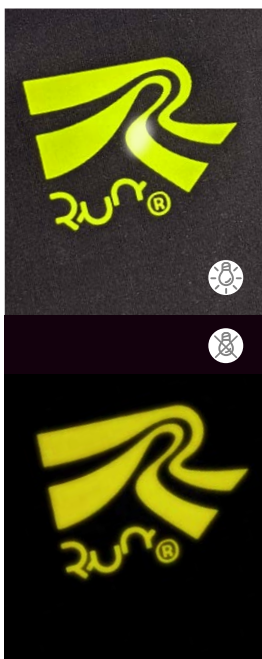
Disponible en plusieurs coloris fluos, ce transfert phosphorescent fluo est également réfléchissant et possède un indice de réflectivité de 62 Candela.

### MONOCHROME FLUORESCENT AND PHOSPHORESCENT TRANSFER

Available in several fluo colours, this phosphorescent transfer is also reflective with a reflectivity indice of 62 Candela.

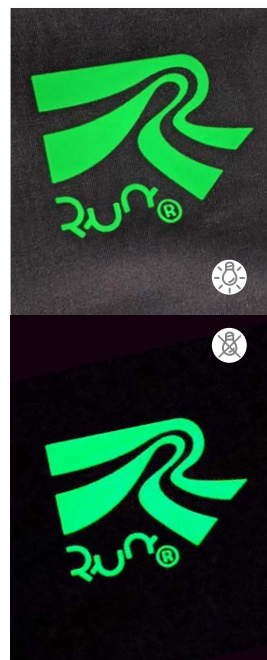
#### Phospho-Reflect D803

Jaune Fluo - Fluo Yellow  
(Candela 62)



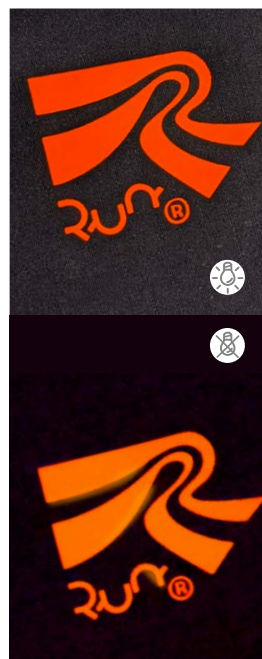
#### Phospho-Reflect D804

Vert Fluo - Fluo Green  
(Candela 62)



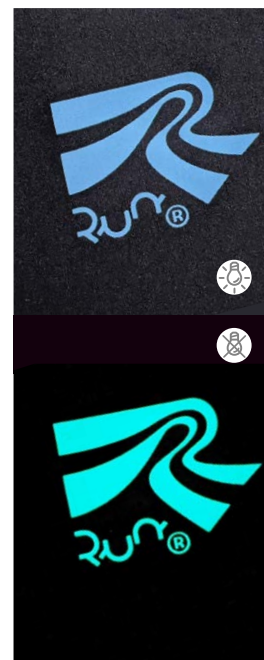
#### Phospho-Reflect D805

Orange Fluo - Fluo Orange  
(Candela 62)



#### Phospho-Reflect D807

Bleu Fluo - Fluo Blue  
(Candela 62)





**Transfert découpe Laser prêt à l'emploi**  
Laser-cut heat transfer ready to apply

**Phosphorescent et réfléchissant monocouleur - aspect satiné**   
Phosphorescent and reflective monocolour - satin finish

**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)

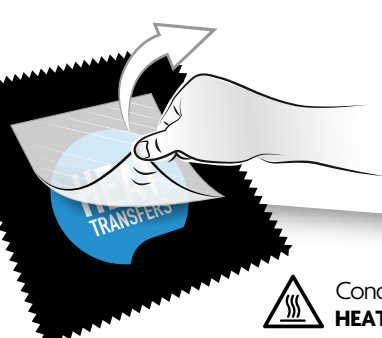
Protective liner  
(to be removed before application)

**Découpe de matière phosphorescente**  
Phosphorescent material cut

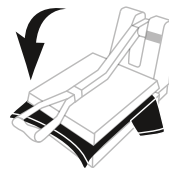
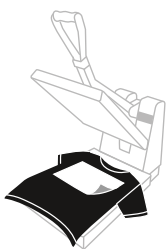
**Transfert sur feuille transparente**  
(à retirer après la pose)

Transparent media for transfer  
(to be removed after application)

Page  
2/2



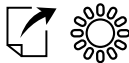
**Conditions de pose du transfert**  
**HEAT TRANSFER APPLICATION MODE**



150 - 170 °C  
300 - 340 °F

10 - 15 Sec.

3.5 bars



**Hot Peel**  
**Chaud**



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.