



Technique

SubliStop

Option Anti-migration
Dye-migration blocker option

Fiche produit
Specification sheet

DOC (2021/04 version)

SUBLISTOP : POUR LES TEXTILES SUBLIMÉS

Cette option a été spécialement développée pour bloquer les remontées de sublimation du tissu dans le transfert sous l'effet de la chaleur.

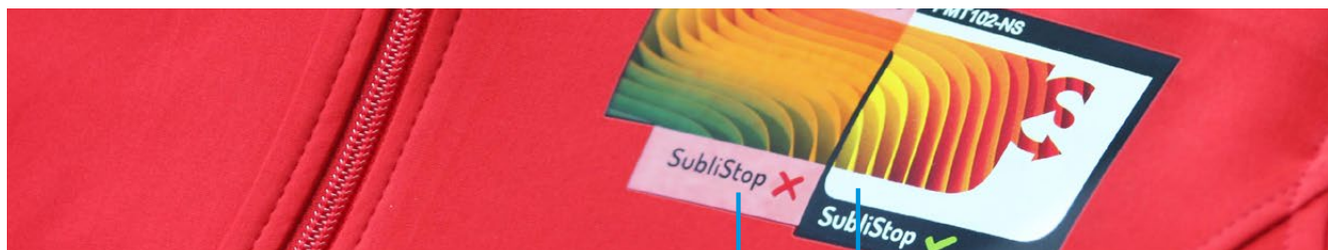
Elle est donc spécialement conçue pour les textiles en polyester sublimé ou de type Softshell.

Cette option est disponible pour les transferts sérigraphiques **Greenlight**, et les transferts découpe Laser **Die Cut Pantone**, **Die Cut Fluo**, et **Die Cut Premium**.

SUBLISTOP: FOR SUBLIMATED TEXTILES

This option has been specifically developed to prevent colour bleeding from the textile support into the transfer on coated polyester textiles or softshell type fabrics. This reaction can happen when heated.

This option is available for the screen printing transfers **GreenLight** (four-colour), and for the Laser-cut transfers **Die Cut Pantone**, **Die Cut Fluo**, and **Die Cut Premium**.



Zone non-protégée
Unprotected area

Zone avec la protection anti-migration SubliStop
Area with the Dye-migration blocker SubliStop

Conditions de test après la pose du transfert.

Test conditions after the application of the transfer



Poser un transfert sur le tissu sublimé et le placer dans une étuve à 70°C pendant 72h.
Le test est réussi si les couleurs du transfert ne sont pas altérées.

Apply a transfer to the sublimated fabric and place it in an oven at 70°C (160°F) during 72 hours.
The transfer has to remain white to pass the test.