



## **Transfer-Reflex**

Der Reflex wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer silbergrauen, reflektierenden Folie spiegelverkehrt ausgeschnitten, die ein mit Heißkleber beschichtetes Basismaterial (PET Folie) besitzt. Die überschüssige Folie (Kaschierfolie) wird entgittert.

Die dauerhafte waschfeste Fixierung des Reflex auf dem Textil erfolgt durch einen Bügelprozess mittels einer handelsüblichen elektrisch beheizbaren Bügelpresse. Das PET Tape wird nach dem Pressen entfernt.

Reflexfolie ist eine retroreflektierende, silberfarbene Transferfolie, sie besteht aus metallisierten Mikrogaskugeln. Die photometrischen Werte (Mindestrückstrahlwert) entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013.

Der Tragekomfort ist bei großflächigen Applikationen, wie z.B. Nummern oder großen Werbeaufdrucke, etwas geringer, da die Heißkleberschicht zunächst fester ist. Nach mehreren Wäschen wird der Kleber aber deutlich weicher.

### **Anzuwenden auf:**

Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Polyester, Acryl

### **Einsatzgebiete:**

Berufsbekleidung, Taschen, Sportbekleidung, Freizeitbekleidung

### **Farben:**

silber

### **Wasch- und Pflegebeständigkeit:**

bis 60°C waschbar

keine Weichspüler, Flüssigwaschmittel oder Bleichmittel verwenden

auf links waschen

auf links bügeln

nicht in den Trockner geben

vor dem ersten Waschen mindestens 24 Stunden ruhen lassen