



UNIFLEX A™ Blocksub



PRODUKT **UNIFLEX A Blocksub - Plotter-Transferfolie mit Sublimationssperre**

BESCHREIBUNG **Lösemittel- und PVC-freie Polyurethan-Beschichtung, laminiert zwischen einer selbstklebenden Polyester-Trägerfolie und einer heißklebenden Schicht. Eine zusätzliche Schicht zwischen Heißkleber und Polyurethan bildet eine Sperre gegen sublimierende Farbe vom Textil.**

STÄRKE (+/-5%)**STÄRKE** (+/-5%)**STÄRKE** (+/-5%)
Heißklebender Verbund: 100 µ
Trägerfolie: 120 µ

TEXTILIEN Alle sublimierenden Textilien

- VORTEILE**
1. Volle Sperre gegen Resublimation.
 2. Folien-Elastizität bringt angenehmen weichen Griff.
 3. Sehr schnelles Entgittern von grossen oder kleinen Schriften.
 4. Kurze Verpressungsdauer bei niedriger Temperatur: 130°C / 5 Sekunden.
 5. Totale Opazität erlaubt den Einsatz auf allen Sport-Trikots, auch mit hellen/dunklen bedruckten Streifen.
 6. Hohe Waschbarkeit: 40°C
 7. Leichttaftende Trägerfolie ermöglicht Stafelung und leichte Handhabung von entgitterten Formaten.
 8. Elastisches und starkes Polyurethan, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei.
 9. Umweltfreundliches, Lösemittel- und PVC-freies Polyurethan.
 10. "Low carbon profile" Herstellung: alle Etappen werden unter einem Dach gemacht.
 11. Hundertprozent made in France, aus europäischen Rohstoffen.
 12. Maschinen letzter Generation sowie exklusive Verfahren erlauben hohe Qualität

ANPRESSDRUCK Medium

TRÄGER-ENTFERNEN WARM

- TRANSFER**
1. Bei jedem neuen Textil Vorversuche machen.
 2. Verpressung: 130°C / 5 Sekunden, und Trägerfolie entfernen.
- Waschtemperatur: 40°C

- WEITERE EMPFEHLUNGEN**
1. Bei jedem Transfer, Flex vor direktem Kontakt zur Heizplatte mit Silikonpapier schützen
 2. Erst 24 Stunden nach dem Transfer waschen.
 3. Keine aggressiven Waschmittel verwenden.
 4. Um Resublimation zu vermeiden, ist es zu empfehlen, die Trikots NICHT vorzuheizen.
 5. Gleich nach dem Verpressen sollten die Textilien NICHT WARM GESTAPELT ODER GEFALTET werden, da sonst resublimierende Farbe vom Textil auf die Flex-Außenseite kommen könnte.
 6. Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, vor direkter Sonnenstrahlung schützen

SICHERHEIT Die ausgewählte Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard, 100 Class 1.

AUFBÜGELN (A4 FORMATE) Nach Hand- oder Plotter-Schneiden (spiegelartig), und Entgittern, Bild oder Text direkt auf Textil stellen, Bügeleisen auf niedrig/mittel Temperatur stellen. Trägerfolie entfernen. Keinen Dampf verwenden. Zügig aufbügeln, in Kreisen von der Mitte nach Außen. Trägerfolie nach dem Abkühlen entfernen.

Stand: 30.08.2022