

**Serie
PREMIUMFLEX**

PLOTTERFOLIEN
von **ALPHASET**

Eigenschaften: Ausgezeichnete Deckkraft und Elastizität; angenehmer, weicher, textiler Griff. Waschbar bis 60°, Superflex-Nylon 30°.
Anwendung: Beschriftung von Textilien (Sport-, Freizeit- u. Arbeitskleidung, T-Shirts, Trikots, u.s.w.)

PFX... = Premiumflex **PFX^N... = Superflex Nylon**



PFX^N 402 schwarz



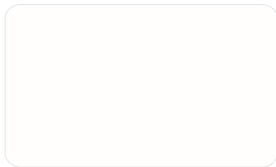
PFX^N 408 rot



PFX^N 405 marineblau



PFX 416 braun



PFX^N 401 weiß



PFX 473 hellrot



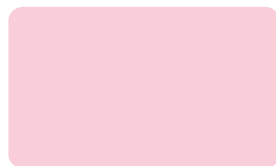
PFX^N 414 violett



PFX 440 neon gelb



PFX^N 412 grau



PFX 462 magenta



PFX 466 lila



PFX 443 neon pink



PFX 417 beige



PFX^N 409 bordeaux



PFX 413 türkis



PFX 441 neon grün



PFX 419 zitronengelb



PFX^N 403 hellblau



PFX 468 aqua



PFX 442 neon orange



PFX 418 maisgelb



PFX 465 himmelblau



PFX 467 apfelgrün



PFX 460 silber reflekt.



PFX^N 410 gelb



PFX 464 saphirblau



PFX^N 404 grün



PFX^N 430 silber metallic



PFX^N 415 orange



PFX^N 406 königsblau



PFX^N 407 moosgrün



PFX^N 420 gold metallic

Hinweise auf Rückseite beachten!

111008

Premiumflex

eine hochwertige, ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie mit matter, reflexionsfreier Oberfläche, zertifiziert nach Öko-Text Standard 100.

Der Premiumflex ist für die Beschriftung von Baumwolle, Baumwoll-Mischgewebe sowie Polyester/Acryl geeignet.

So wird´s gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen: 17 - 25 Sec., 160 - 170 Grad, mittlerer Druck
3. Träger heiß oder kalt entfernen
4. Beschriftung nochmals ca. 2 sec. nachpressen

Waschbarkeit: 60° C

Superflex Nylon

eine hochwertige Flexfolie mit einer ausgezeichneten Deckkraft

Der Superflex Nylon ist für die Beschriftung von imprägnierten - wasserabweisenden Nylon-Geweben, Polyamid, Polyester und Polyester/Acryl geeignet!

So wird´s gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen: 30 - 50 Sec., 150 - 160 Grad, mittlerer Druck
3. Träger heiß oder kalt entfernen

Waschbarkeit: 30° C

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen!

Die Pflegeanleitungen der verwendeten Textilien sind zu beachten!

Bitte beachten Sie, dass nur die Materialmuster-Farbkarte farbverbindlich ist. Digitale Farbdarstellungen können aufgrund unterschiedlicher Bildschirmeinstellungen und Druckerkalibrierungen von den tatsächlichen Materialfarben abweichen.