



# UNIFLEX Nature



PRODUKT	<b>UNIFLEX Nature - Plotter-Transferfolie für Textilien mit Papierträger</b>		
BESCHREIBUNG	<b>Lösemittel- und PVC-freie Polyurethan-Beschichtung, laminiert zwischen einer selbstklebenden Polyester-Trägerfolie und einer heissklebenden Schicht.</b>		
STÄRKE ( +/-5%)STÄRKE ( +/-5%)STÄRKE (+/-5%)	Heissklebender Verbund: 80 microns (110 für spezielle Farben) Trägerpapier: 125 microns.		
TEXTILIEN	Baumwolle - Polyester - Polycotton - Beschichtetes Nylon/Polyester ( hängt von der Chemie der wasserdichten Beschichtung ab ).		
VORTEILE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leichtes und genaues Entgittern, auch bei kleinen Buchstaben.</li> <li>2. Umweltfreundliches, Papier-Träger.</li> <li>3. Kurze Verpressungsdauer bei niedriger Temperatur: 130°C / 5-10 Sekunden auf Baumwolle, Polyester, Polycotton etc...( spezielle Parameter für beschichtetes Nylon, siehe unten ).</li> <li>4. Universeller Heisskleber mit dauerhaften Verklebung auf allen Textilsorten.</li> <li>5. Hohe Waschbarkeit: 60°C</li> <li>6. Elastisches und starkes Polyurethan, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei.</li> <li>7. Leichthaftende Trägerfolie, ermöglicht Stafelung und leichte Handhabung von entgitterten Formaten.</li> <li>8. Umweltfreundliches Lösemittel- und PVC-freies Polyurethan, recyclebares Papier-Träger.</li> <li>9. "Low carbon profile" Herstellung: alle Etappen werden unter einem Dach gemacht.</li> <li>10. Hundertprozent made in France, mit europäischen Rohstoffen.</li> <li>11. Maschinen letzter Generation sowie exklusive Verfahren erlauben hohe Qualität</li> </ol>		
ANPRESSDRUCK	Medium ( hängt von der verwendeten Presse ab )		
TRÄGER-ENTFERNEN	LAUWARM		
TRANSFER MIT MEHRSCICHTANWENDUNG	<b>Bei jedem Transfer, Flex vor direktem Kontakt mit der Heizplatte mit Silikonpapier schützen! Vorversuche durchführen!</b> Sonstige Textilien      130°C/5-10 Sekunden. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erste Verpressung : 130°C / 5-10 Sekunden, und Trägerfolie kalt entfernen.      Waschtemperatur: 40°C /</li> <li>2. Zweite Verpressung: 150°C / 30 Sekunden, dabei mit Silikonpapier schützen.      40°C /</li> </ol>		
TRANSFER MIT MEHRSCICHTANWENDUNG	Sonstige Textilien <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verpressung der Mehrschichtanwendung: 130°C / 5-10 Sekunden.      Waschtemperatur: 40°C /</li> <li>2. Finish-Verpressung: 130°C / 20 Sekunden, dabei mit Silikonpapier schützen.      kein Wäschetrockner</li> </ol> Beschichtetes Nylon:      keine Mehrschichtanwendung.		
WEITERE EMPFEHLUNGEN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bei jedem Transfer, Flex vor direktem Kontakt zur Heizplatte mit Silikonpapier schützen</li> <li>2. Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen.</li> <li>3. Keine aggressive Waschmittel verwenden.</li> <li>4. Von der Rückseite bügeln.</li> <li>5. Unsere Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der direkten Sonnenstrahlung.</li> </ol>		
SICHERHEIT	Die ausgewählte Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard,100 Class 1.		
RESUBLIMATION	Bei sublimierendem Polyester wird empfohlen, UNIFLEX BLOCKSUB, mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden.		
AUFBÜGELN (A4 FORMATE)	Nach Hand- oder Plotter-Schneiden ( spiegelartig ), und Entgittern, Bild oder Text direkt auf Textil stellen, Bügeleisen auf niedrig/mittel Temperatur stellen. Keinen Dampf verwenden. Zügig aufbügeln, in Kreisen von der Mitte nach Aussen. Trägerfolie nach Auskältung entfernen.		

Stand: 09.05.2023

IVM SignTEX GmbH • Gutenbergstraße 28 • 48282 Emsdetten  
Tel.: 02572-1530-0 • Fax: 02572-1530-11  
Email: post@ivm-signtex.de

1. Für Aufträge bzw. Angebote: order@ivm-signtex.de 2. Für technische Anfragen: technik@ivm-signtex.de

[www.ivm-signtex.de](http://www.ivm-signtex.de)

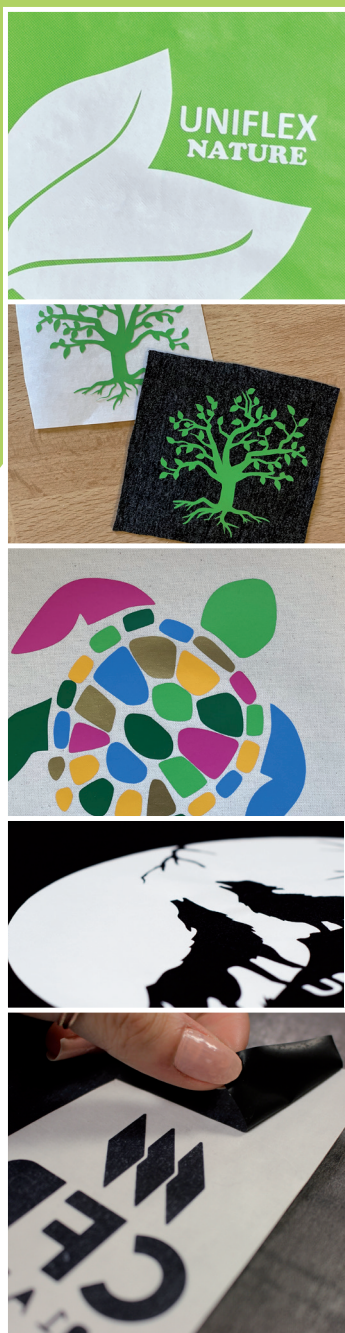


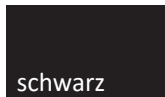
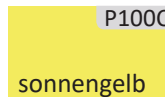
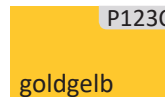
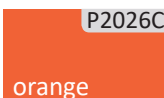
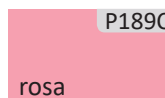
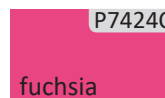
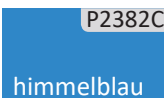
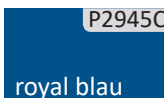
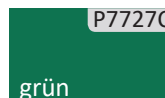
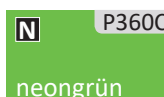
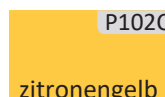
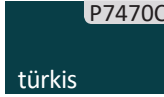
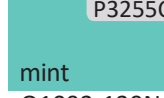
# UNIFLEX ™

## Nature



## Verfügbare Farben



 weiß Q1093-103N	 PCoolGray7C grau Q1093-102N	 schwarz Q1093-101N	 P100C sonnengelb Q1093-104N	 P123C goldgelb Q1093-106N
 P2026C orange Q1093-107N	 P186C vivid rot Q1093-108N	 P1945C rot Q1093-109N	 P189C rosa Q1093-110N	 P7424C fuchsia Q1093-111N
 P2382C himmelblau Q1093-116N	 P2945C royal blau Q1093-117N	 P289C marineblau Q1093-118N	 P2256C apfelgrün Q1093-120N	 P7727C grün Q1093-121N
 P422C silber Q1093-124N	 P1375C gold Q1093-125N	 N P107C neongelb Q1093-127N	 N P1585C neonorange Q1093-128N	 N P212C neonpink Q1093-129N
 N P306C neonblau Q1093-141N	 N P360C neongrün Q1093-130N	 P102C zitronengelb Q1093-105N	 P7428C bordeaux Q1093-113N	 P7670C lila Q1093-114N
 P292C blassblau Q1093-115N	 P7470C türkis Q1093-119N	 P7596C braun Q1093-123N	 P7506C sand Q1093-131N	 P2025C kürbis Q1093-132N
 P198C koralle Q1093-133N	 P170C dusty rosa Q1093-134N	 P2354C orchidee Q1093-135N	 P531C lavendel Q1093-136N	 P7705C aquamarine blau Q1093-137N
 P3282C aqua grün Q1093-138N	 P3255C mint Q1093-139N	 P7543C hellgrau Q1093-140N		