

VISCOM

CAD-COLOR Sublistop

Artikelnummer: PTSL-COSR50-25

weiß, 50 cm, 25 lfm

- Für EcoSolvent- und Solventtinte, mit Sperrsicht für sublimationsgefärbte Polyesterstoffe
- 140µm-PU Digitaldruckfolie (Flex)



| Technische Informationen | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Umweltkriterien | kein Zertifikat OEKO-TEX 100 |
| Produktnamen | STAHL'S CAD-COLOR® Sublistop |
| Material | 140µm-starke PU-Folie |
| Geeignet für | Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyesterstoffe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet! |
| Waschhinweise | Waschbar bis 40°C(auf links gedreht!)Kein Weichspüler! |
| Verpress-Temperatur | 140°C |
| Andruck | mittel |
| Press-Dauer | 3-5 Sekunden Textil vorpressen, 10 Sekunden nachpressen |
| Hersteller | STAHL'S |
| Marke | CAD-COLOR® Sublistop |
| Cut oder Print | PRINT |
| Gefahrgut | Nein |
| Materialstärke | 140 µm |
| Farbe | weiß |
| Lange Artikelnummer | PTSL-COSR50-25 |
| Artikelbezeichnung 1 | CAD-COLOR Sublistop |
| Artikelbezeichnung 2 | PU-Digitaldruck Flexfolie weiß |
| Rollenbreite | 50 cm |
| Rollenlänge | 25 lfm |

Haftungsausschluss

Stand: 12.2025

Der Autor übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen auf unserer Website. Haftungsansprüche gegen den Autor, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Autors kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. Alle Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Der Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen...

