



ROLLENBESCHICHTUNGEN FÜR OFFSET- UND TYPO DRUCK **FARB- UND FEUCHT- WALZEN**

Hannecard stützt sich auf eine lange Tradition mit Qualitätsprodukten und Dienstleistungen, dies für den Bogen-, Rotation- und Offsetdruck. Die Fähigkeit, nahe bei unseren Kunden zu stehen, ist ein entscheidendes Element.

Neben einer bewährten Auswahl von Gummi-Beschichtungen für Farb- und Feuchtwalzen, bieten wir auch passende Lösungen für seitlich Applikationen.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

- Perfekte Farbübertragung für einen makellosen Druckauftrag
- Stabile Form und Geometrie während des Druckens
- Lange Lebensdauer
- Einfache Nip-Kontrolle
- Zuverlässige Lösungen für Seitenanwendungen und Nachrüstung

UNSERE VORTEILE

- Einfache und transparente Angebote von Produkten und Dienstleistungen, um alle Anwendungen abdecken zu können
- Qualitativ hochwertige und kostengünstige Beschichtungen, vom Hersteller direkt zum Drucker
- Zuverlässige Lösungen, welche auf ein halbes Jahrhundert Erfahrungen aufbauen
- Unsere Gummientwicklung werden durch 3 Hannecard-Labors unterstützt
- Hohe leistungsfähiger Walzenbezug für alle seitige Anwendungen wie, Lackieren Laminieren, Prägen und Konvertieren
- Kurze Lieferfristen
- Anerkannt und zugelassene Lieferanten von namhaften OEM- und Engineering-Unternehmen

HANNECARD MÖGLICHKEITEN

- Wiederherstellen von Farb- und Feuchtwalzen für fortlaufenden Druck (Zeitung-) Rotationsdruck und Schmalbahndruckmaschinen (für den Druck von Metallverpackungen und Etiketten)
- Beschichtungslösungen für UV-trocknende Farben
- Beschichtungslösungen für alkoholfreie oder mit niedrigen Alkoholgehalt Feuchtwerk-Systeme
- Mechanische Revisionen, Reparaturen von Lagersitzen, De- und Montage
- Lieferung von neuen Walzenkernen und Hülsen
- Wiederbeschichten von Walzen für die Konvertierung und seitlichen Applikationen: Lackieren von Rollen, Walzen und Rädern für den Papiertransport, Rollen zum Aufwickeln, schneiden und falzen
- Wiederbeschichten von Walzen für Typo-Druck

QUALITÄTSÜBERSICHT

Anwendung	Qualität	Charakteristik
Farbwalzen : für Transfer- und Auftrags-walzen	MultiPrint-I Schwarz, Gummi 30-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet für konventionelle Farben • geeignet für abwechselnden Einsatz von konventionellen und UV-trocknende Farben • hervorragende Eigenschaften für optimale Farbübertragung und Farbverteilung • gute Beständigkeit gegen Lösungs- und Reinigungsmitteln für den konventionellen Druck
Dämpferwalzen : für Transfer- und Auftragswalzen	MultiPrint-M Schwarz, Gummi 25-50 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • geeignet für alle Dämpfersysteme: mit Alkohol, mit niedrigem Alkoholgehalt, alkoholfrei, Alcolor
Farbübertrags- walzen	MultiPrint-SP Grün, Gummi 35-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet für UV-trocknende Farben • gut beständig gegen Lösungs- und Reinigungsmittel bei UV-Druck
Farb- und Auftragswalzen	MultiPrint-XP Schwarz, Gummi 45-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet im Falle von hohem Abrieb in Verbindung mit dem Plattenzylinder (sehr hohe Liniengeschwindigkeit) • speziell geeignet für Trockenoffset beim Bedrucken von Metallverpackungen und Spraydosen • speziell geeignet für Etikettendruck

BESCHICHTUNGEN FÜR NEBENANWENDUNGEN

Kein Druck ist perfekt ohne Lackierung, Kaschierung, Verklebung, Schneiden, Stanzen, Falten und Wickeln.

Splessen und Transport von Papierbahnen sind entscheidende Prozesse für einen kontinuierlichen Druck, sicherlich auch dann, wenn diese Prozesse bei hohen Geschwindigkeiten ablaufen.

Verständnis aus dem Hannecard-Bereich

Anwendung	Qualität	Charakteristik
Lackierwalzen	MultiCoat-SB Grün, Gummi 35-65 shore A	<ul style="list-style-type: none"> speziell geeignet für Überzugslack basierend auf polaren Lösungsmitteln (MEK, Alkohole, Acetate) sehr rein und homogen
Druckwalzen für Siebdruck (Etikettendruck)	LabelPress-S LabelPress-XP Schwarz/Dunkelblau, Gummi 70-95 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Qualitäten mit aussergewöhnlich hoher dynamischer Eigenschaft und Stabilität während des Druckens kombiniert mit einer speziellen Nachbearbeitung bis zu 0,005 mm genau
Splicer Walzen	MicroGraf MicroGraf + Schwarz, Gummi 40 shore 00	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen auf weichem Schaumgummibasis speziell geeignet für das Splicen von Papier- und Filmrollen
Farbwalzen für Flexodruck-Gruppen	FlexoGraf-SL FlexoGraf-SB Schwarz, Gummi 60-70 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Qualitäten verwendbar für wasser- und lösemittelbasierende Farben hoher Abrieb sehr reine, homogene Beschichtung mit hervorragender Oberflächen charakteristik für Farbübertragung
Walzen und Räder für Transport und Antrieb	Hannethane-XP Braun, PU 65-95 shore A	<ul style="list-style-type: none"> hochwertige Polyurethan-Beschichtung mit besonders hohem Abrieb
Walzen und Räder für Transport und Antrieb	Hannethane-CR Braun, PU 25-90 shore A	<ul style="list-style-type: none"> spezielle Polyurethan-Beschichtung mit "permanenter Rauheit" für einen verbesserten Grip auf der Papierbahn
Kompositsleeves für Druck und Laminierung	EasySleeve	<ul style="list-style-type: none"> das bekannte, patentierte Hannecard-Konzept für zylindrische und konische Sleeves Sleeves entsprechend den Stork-Dimensionen für den Flexodruck
Klebe- und Laminierwalzen	MultiGraf-SL PressoGraf-SL PressoGraf-SB Grau/Schwarz, Gummi 70-90 shore A	<ul style="list-style-type: none"> verschiedene Qualitäten mit einer hohen Rendite für Kleben und Laminieren (Plastik- und Aluminium-Folie, Papier)

DAZUGEHÖRENDE DOKUMENTE

- Prospekt - 'Get Rolling'
- Lösungen - 'Falzwalzen'
- Lösungen - 'Flexodruck'
- Lösungen - 'Rotationsdruck'
- Lösungen - 'Etikettendruck'
- Lösungen - 'Kaschierung & Beschichtung'

WEITERE INFORMATIONEN?

Setzen Sie sich für weitere Informationen bitte mit Ihrem Hannecard-Vertreter in Verbindung, oder besuchen Sie unsere Website unter:

www.hannecard.com