

PREMIUM LINE

Die Produkte der Premium-Line zeichnen sich durch höchste Performance und beste Wiederverwendbarkeit aus. Im Fokus steht hierbei die Verbesserung der Produktivität und Effizienzsteigerung in den Druckbetrieben.

Die verwendeten universellen Transferpolymere bieten die perfekte Oberfläche für einen problemlosen Lacktransfer. Auch bei der Verwendung von LED-UV und H-UV Anwendungen werden beste Ergebnisse erzielt.

Der Effekt der Farbrückspaltung beim Druck wird weitestgehend reduziert. Der Produktionsausfall bedingt durch Waschintralle der Lackierform, wird signifikant reduziert.



FOLACOAT PLUS

Die Lackierplatte für die Übertragung von Dispersions- und UV-Lacken, enthält ein reißfestes, 2-lagiges Polyesterfolien-Laminat als Lackplatten-träger. Dieses Laminat reduziert die Gefahr des Trägerbruches bei höchsten Druckauflagen und stellt eine lange Verwendbarkeit sicher.

Die pinkfarbige, lackführende Polymer-Deckschicht wurde mit einer Schutz-/ Gleitfolie versehen, die das Polymer vor mechanischen Beschädigungen schützt. Dieser Schutzfilm erlaubt ein fehlerfreies Gleiten des Schneidekopfes von CAD-Schneidesystemen und visualisiert die durchgeführten Schnitte.



FOLACOAT EXTREME

Die Folacoat Extreme stellt die konsequente Weiterentwicklung der weltweit akzeptierten Folacoat Plus dar. Gestiegene Anforderungen hinsichtlich Auflagenbeständigkeit bei der Verwendung von UV-Lacken erfüllt unsere Folacoat Extreme in besonderem Maße. Zusätzlich bietet sie das perfekte Transfermedium bei H-UV oder LED-UV Anwendungen.

Das verwendete Polyesterfolien-Laminat liefert einen dimensionsstabilen Träger, der auch bei manuellem Schnitt ein Mehr an Produktionssicherheit bietet. Hierbei erlaubt die aufgebrachte Schutzfolie eine einfache Identifizierung der Stripflächen.



FOLACOAT ULTRA T

Die Folacoat Ultra T ist die maßgeschneiderte, dimensionsstabile Lackierplatte für den Gummidruck-tuch-Anwender.

Sie vereint die Vorteile einer polymeren Schneideplatte mit Gummidrucktuchdicke von 1,95 mm. Das kantenscharfe Polymerrelief erlaubt einen optimalen Lacktransfer bei dem Lackaufbau im Kantenbereich vermieden wird. Der rückseitige kompressible Unterbau verbessert die Laufeigenschaften während des Lackierprozesses und verbessert die Lackruhe.