

# SONDERPRODUKTE FÜR DAS LACKIERWERK

## FOLACOAT BASIC PET \*NEW QUALITY\*

Bei Folacoat Basic PET \*New Quality\* handelt es sich um eine wirtschaftliche, transparente Lackierplatte auf Basis eines dimensionsstabilen Polyester-Trägers und einer lackführenden Polymerschicht. Die Lackierform kann für die Übertragung von Dispersions- und UV-Lacken eingesetzt werden. Erhältlich in den Nenndicken 1,15 und 1,35 mm.

- Folacoat Basic PET \*New Quality\*



die preiswerte Lackierplatte für den Verpackungsdruck.

## FOLACOAT TRANSPARENT PET

Diese Lackierplatte ist für die Übertragung von Dispersions- und UV-Lacken geeignet. Sie besteht aus einem dimensionsstabilen Polyester-Träger und einer pink-transparenten, lackführenden Polymerschicht. Schneidevorlagen können unterlegt und durch die geringere Opazität besser erkannt werden. Für die ideale Vorbereitung auf CAD-Schneidesystemen wurde die Oberfläche mit einer Gleitfolie ausgestattet. Erhältlich in den Nenndicken 1,15 und 1,35 mm.

- Folacoat Transparent PET



die wirtschaftliche Lackierform mit Gleitfolie.

## FOLACOAT COMP PET/ALU

Die kompressible Lackierplatte Folacoat COMP PET basiert auf einem bruch- und reißfesten, dimensionsstabilen Polyester-Träger. Zwischen der oberen Transferschicht und dem Träger befindet sich eine hochkompressible Schaumschicht. Bei Folacoat Comp ALU handelt es sich um die abkantbare Variante mit Aluminium-Träger. Erhältlich in den Nenndicken 1,15 und 1,35 mm.

- Folacoat Comp PET und ALU



bieten maximale Kompressibilität und unterstützen die perfekte Kiss-Print-Einstellung.

DRUCK-  
INDUSTRIE



# SONDERPRODUKTE FÜR DAS LACKIERWERK

## FOLACOAT INDIRECT PET DIAZO

Mit Folacoat Indirect PET Diazo werden Dispersionslackierungen im Druckwerk möglich. Die Lackübertragung erfolgt indirekt über das Gummituch. Folacoat Indirect PET Diazo besteht aus einem dimensionsstabilen Polyester-Träger und einer lackführenden Polymerschicht mit lichtempfindlicher Diazo-Beschichtung. Erhältlich in der Nenndicke 0,65 mm.

- Folacoat Indirect PET Diazo



die dünnste Lackierplatte für den Plattenzylinder.

## FOLACOAT EASYSLOT

Speziell für kleinere zu lackierende Flächen wie Positivspots empfehlen wir unseren selbstklebenden Polymerfilm Folacoat Easyspot. Durch das Aufkleben auf belichtete Druckplatten können preiswerte Formen erstellt werden. Die Transparenz des Films unterstützt die richtige Platzierung. Korrekturen können manuell vorgenommen werden. Eine Vorbereitung der Form auf CAD-Schneidesystemen ist ebenfalls möglich. Folacoat Easyspot wird empfohlen für die Verwendung von Dispersions- und UV-Lacken. Erhältlich als Rollenware in den Nutzbreiten 1060 und 1260 mm sowie in den Nenndicken 0,90 und 1,10 mm.

- Folacoat Easyspot



der selbstklebende Polymerfilm für kleine Lackierflächen.

## FOLACOAT FLEXIBLE

Die kompressible Folacoat Flexible erfüllt alle Anforderungen anspruchsvoller Dispersionslackierung im Akzidenzbereich. Vergleichbar der Vollflächenlackierung mittels Gummituch durch Unterlegung von Formatunterlagen besitzt Folacoat Flexible keinen starren Polyester-Träger, sondern ein flexibles Gewebe, das sich optimal um die Unterlagen schmiegt. Kompressible Schäume sorgen für die im Flexo-Verfahren wichtige Kompressibilität. Die Oberfläche wird vom bewährten Folacoat-Polymer gebildet, welches sich für die Übertragung von Lacken ideal eignet und geringste Affinität zum Farbaufbau zeigt. Dadurch kann die Anzahl der Waschvorgänge stark reduziert werden. Erhältlich in den Nenndicken 1,30 und 1,95 mm.

- Folacoat Flexible



Lackierflächen durch Unterlegung definieren.