

PRODUCTOS ESPECIALES PARA EL CUERPO DE BARNIZADO

FOLACOAT BASIC PET *NEW QUALITY*

Folacoat Basic PET *New Quality* es una plancha de barnizado transparente y económica basada en un soporte de poliéster con estabilidad dimensional y una capa de polímero que transporta el barniz. La plancha de barnizado se puede utilizar para la transferencia de barnices de dispersión y UV. Disponible en los grosores nominales 1,15 y 1,35 mm.

- Folacoat Basic PET *New Quality*



La plancha de barnizado económica para la impresión de envases.

FOLACOAT TRANSPARENT PET

Esta plancha de barnizado es adecuada para la transferencia de barnices de dispersión y UV. Está compuesta de un soporte de poliéster con estabilidad dimensional y una capa de polímero transparente rosa que transporta el barniz. Los patrones de corte se pueden colocar debajo y detectar mejor gracias a la menor opacidad. Para su preparación ideal en sistemas de corte CAD, la superficie se ha provisto de una lámina deslizante. Disponible en los grosores nominales 1,15 y 1,35 mm.

- Folacoat Transparent PET



La plancha de barnizado económica con lámina deslizante.

FOLACOAT COMP PET/ALU

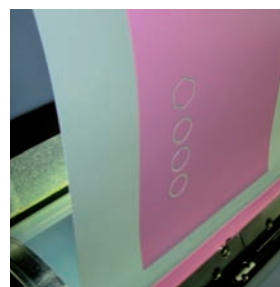
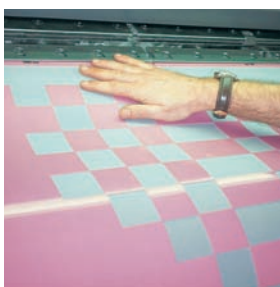
La plancha de barnizado compresible Folacoat COMP PET se basa en un soporte de poliéster resistente a roturas y con estabilidad dimensional. Entre la capa de transferencia superior y el soporte se ha dispuesto una capa de espuma altamente compresible. Folacoat Comp ALU es una variante rebordeable con soporte de aluminio. Disponible en los grosores nominales 1,15 y 1,35 mm.

- Folacoat Comp PET y ALU



Ofrecen una compresibilidad máxima y son ideales para el ajuste de impresión con poca presión.

INDUSTRIA DE
LA IMPRESIÓN



PRODUCTOS ESPECIALES PARA EL CUERPO DE BARNIZADO

FOLACOAT INDIRECT PET DIAZO

Con Folacoat Indirect PET Diazo es posible realizar barnizados de dispersión en el cuerpo de impresión. La transferencia del barniz se realiza indirectamente a través de la mantilla de caucho. Folacoat Indirect PET Diazo está compuesto de un soporte de poliéster con estabilidad dimensional y una capa de polímero que transporta el barniz con recubrimiento diazoico sensible a la luz. Disponible en el grosor nominal 0,65 mm.

- Folacoat Indirect PET Diazo



La plancha de barnizado más fina para el cilindro portaplanchas.

FOLACOAT EASYSPOOT

Especialmente para pequeñas superficies que deban barnizarse como puntos positivos, recomendamos nuestra película de polímero autoadhesiva Folacoat Easyspot. Mediante su adhesión sobre planchas de impresión expuestas, pueden crearse moldes económicos. La transparencia de la película facilita su correcta ubicación. Las correcciones pueden realizarse manualmente. También es posible una preparación del molde en sistemas de corte CAD. Folacoat Easyspot se recomienda para la utilización de barnices de dispersión y UV. Disponible en rollo en los anchos útiles 1.060 y 1.260 mm, así como en los grosores nominales 0,90 y 1,10 mm.

- Folacoat Easyspot



La película de polímero autoadhesiva para pequeñas superficies de barnizado.

FOLACOAT FLEXIBLE

Folacoat Flexible compresible satisface todas las necesidades del exigente barnizado de dispersión en el ámbito de la impresión comercial. Comparable al barnizado de toda la superficie mediante la mantilla de caucho colocando alzas de formato, Folacoat Flexible no posee un soporte de poliéster rígido, sino un tejido flexible que se ajusta de forma óptima a las alzas. Las espumas compresibles garantizan la importante compresibilidad en el proceso flexográfico. La superficie está formada por el probado polímero Folacoat, que resulta ideal para la transferencia de barnices y que muestra una afinidad mínima con la acumulación de tinta. De este modo, se puede reducir considerablemente la cantidad de procesos de lavado. Disponible en los grosores nominales 1,30 y 1,95 mm.

- Folacoat Flexible



Definir superficies de barnizado mediante la colocación de alzas.