

PRODUITS SPÉCIAUX POUR LE GROUPE DE VERNISSAGE

FOLACOAT BASIC PET *NEW QUALITY*

Folacoat Basic PET *New Quality* est une plaque vernis transparente économique constituée d'un support polyester résistant à la déformation et d'une couche polymère pour la dépose du vernis. La plaque vernis permet de déposer les vernis à dispersion et les vernis UV. Elle est disponible dans les épaisseurs nominales de 1,15 et 1,35 mm.

- Folacoat Basic PET *New Quality*



la plaque vernis économique pour l'impression des emballages.

FOLACOAT TRANSPARENT PET

Cette plaque vernis est adaptée à la dépose de vernis à dispersion et de vernis UV. Elle se compose d'un support polyester résistant à la déformation et d'une couche polymère transparente rose pour la dépose du vernis. Les modèles de découpe peuvent être placés dessous et mieux distingués du fait de la faible opacité. Pour une préparation idéale sur les systèmes de découpe CAO, la surface a été munie d'un film glissant. Elle est disponible dans les épaisseurs nominales de 1,15 et 1,35 mm.

- Folacoat Transparent PET



la plaque vernis économique avec film glissant.

FOLACOAT COMP PET/ALU

La plaque vernis compressible Folacoat COMP PET est constituée d'un support polyester résistant à la rupture, à la déchirure et à la déformation. Entre la couche supérieure de transfert et le support se trouve une couche de mousse hautement compressible. Folacoat Comp ALU est une variante avec support aluminium biseautable. Elle est disponible dans les épaisseurs nominales de 1,15 et 1,35 mm.

- Folacoat Comp PET und ALU



offrent une compressibilité maximale et permettent un réglage en impression légère parfait.

IMPRIMERIE



FOLACOAT INDIRECT PET DIAZO

Folacoat Indirect PET Diazo permet les déposes de vernis à dispersion dans les groupes d'impression. Le transfert du vernis est indirect via le blanchet. Folacoat Indirect PET Diazo est constitué d'un support polyester résistant à la déformation et d'une couche polymère pour la dépose du vernis avec revêtement diazo photosensible. Ce produit est disponible dans une épaisseur nominale de 0,65 mm.

- Folacoat Indirect PET Diazo



la plaque vernis mince pour le cylindre porte-plaques.

FOLACOAT EASYSPT

Nous recommandons particulièrement notre film polymère auto-adhésif Folacoat Easyspot pour les petites surfaces à vernir comme les points positifs. Collé sur les plaques insolées, il permet de fabriquer des formes économiques. La transparence du film facilite un bon placement. Les corrections manuelles sont possibles. Il est également possible de préparer les formes sur les systèmes de découpe CAO. Folacoat Easyspot est recommandé pour les vernis à dispersion et les vernis UV. Ce produit est disponible en rouleaux dans des largeurs utiles de 1060 et de 1260 mm ainsi que dans les épaisseurs nominales de 0,90 et 1,10 mm.

- Folacoat Easyspot



le film polymère auto-adhésif pour les petites surfaces à vernir.

FOLACOAT FLEXIBLE

Le support compressible Folacoat Flexible répond à toutes les nécessités du procédé exigeant de vernissage par dispersion dans le domaine des presses pour travaux de ville. De façon comparable au vernissage pleine surface à l'aide de blanchets par placement de manilles format en sous-couche, Folacoat Flexible ne dispose pas d'un support polyester figé mais d'un textile flexible qui épouse la forme du support de façon optimale. Les mousses compressibles apportent la compressibilité, importante en impression flexo. La surface est constituée du polymère Folacoat éprouvé, un matériau parfaitement adapté au transfert de vernis qui réduit au maximum le risque d'accrochage de l'encre, ce qui permet de réduire considérablement le nombre de nettoyages. Ce produit est disponible dans les épaisseurs nominales de 1,30 et 1,95 mm.

- Folacoat Flexible



définir les surfaces de vernissage par habillage.