

PREMIUM LINE

Les produits Premium Line se distinguent par leurs performances et un taux de réemploi élevé. L'accent a été mis pour ces produits sur l'augmentation de la productivité et l'amélioration du rendement des imprimeurs.

Les polymères de surface s vous permettent d'obtenir un excellent état de surface t pour une dépose de vernis sans souci. Vous obtiendrez également de remarquables résultats si vous utilisez les technologies LED-UV ou H-UV.

Les arrêts machine sont réduits et les arrêts pour lavage de la forme le sont aussi de manière significative.



FOLACOAT PLUS

Des plaques vernis aussi bien adaptées à la dépose de vernis à dispersion que de vernis UV et qui sont dotées d'un support polyester bicouche résistant à la déchirure et d'une couche polymère permettant le transfert de vernis. Cela permet d'éviter une rupture du support lors de tirages à fort volume et permet un réemploi plus important. La couche polymère rose pour le transfert est dotée d'un film de protection anti friction. Ce film permet une meilleure glisse de la tête de découpe de systèmes de découpe CAD et permet une meilleure visualisation des découpes.



FOLACOAT EXTREME

La plaque Folacoat Extreme est une évolution aboutie de la Folacoat Plus utilisée dans le monde entier. Elle permet de satisfaire à de plus hautes exigences en terme de stabilité du recouvrement lors de l'utilisation de vernis UV. Elle se révèle plus être le support idéal pour l'utilisation des technologies H-UV ou LED-UV.

Le laminé à base de polyester permet d'obtenir un support dimensionnellement stable qui offre un plus en production lors de découpes manuelles. Là encore le film de protection permet une bonne visualisation des zones de découpe.



FOLACOAT ULTRA T

La plaque Folacoat Ultra T est une plaque vernis prédécoupée dimensionnellement stable et une alternative confortable pour les utilisateurs de blanchets.

Elle combine les avantages d'une plaque de découpe et l'épaisseur des blanchets de 1.95 mm. Les rebords biseautés de la couche polymère résistante à la déformation évitent l'accumulation de vernis aux bords et vous permettent une dépose homogène et mieux structurée. La sous couche compressible permet un meilleur maintien et comportement au passage et améliore la structure et le tendu.