

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Contact presse : Judith Bartlett, Administratrice marketing, jbartlett@kernowcoatings.com

Kernow Coatings lance les feuilles transparentes en support synthétique KernowPrint Lucid, conçues pour être utilisées sur les presses HP Indigo

Les feuilles transparentes en polyester KernowPrint Lucid pour HP Indigo étendent la gamme de produits de matériaux enduits pour HP Indigo grâce à la technologie *Cobalt Coating* (revêtement de cobalt) brevetée par l'entreprise.

Kernow Coatings, leader mondial du développement des supports synthétiques d'impression numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement des feuilles transparentes en polyester synthétique KernowPrint Lucid, nouveau matériau conçu en utilisant la technologie Cobalt Coating pour HP Indigo. KernowPrint Lucid pour HP Indigo étend la gamme de matériaux proposés par Kernow et fournit les utilisateurs d'un film d'impression ultra transparent adapté pour des applications d'effets spéciaux pour impression commerciale, de plaques nominatives industrielles et de panneaux de boutons.

KernowPrint Lucid pour HP Indigo est un nouveau produit Kernow Coatings qui étend la gamme de matériaux synthétiques KernowPrint pour HP Indigo déjà existante. Le film à base de polyester permet une clarté optique supérieure et s'avère parfaitement adapté aux applications exigeant des besoins en termes de haute transparence, de fenêtres et d'impression spécialisée. Pour vous aider lors de l'impression, KernowPrint Lucid pour HP Indigo comprend un papier protecteur opaque qui peut être facilement retiré après l'impression. En outre, le matériau bénéficie de la technologie Cobalt Coating de Kernow pour HP Indigo afin de créer une surface optimale pour l'adhésion de l'encre et la brillance des couleurs, tout en contrôlant complètement l'image statique lors de l'impression et du post-traitement. Les utilisateurs peuvent effectuer des impressions à haute durabilité qui repoussent les liquides, graisses et huiles, y compris les produits chimiques industriels néfastes. KernowPrint Lucid pour HP Indigo, basé sur un noyau en polyester, peut supporter des pliages et des manipulations répétés, y compris une utilisation ardue dans des applications telles que des panneaux de boutons ou des interrupteurs à membrane sur des machines.

Le matériau synthétique transparent KernowPrint Lucid pour HP Indigo se présente dans une gamme de feuilles de différentes tailles adaptées à toutes les presses HP Indigo et est disponible en 105, 130 et 180 microns d'épaisseur.

Ce matériau nouvellement annoncé rejoint la gamme de plus en plus étendue de produits synthétiques pour HP Indigo fonctionnant grâce à la technologie Cobalt Coating de Kernow. L'association d'une clarté optique élevée, d'une résistance extrême et d'une ergonomie simple a amené les clients à des succès anticipés dans des marchés tels que l'industrie manufacturière, la décoration d'articles promotionnels, et les effets spéciaux pour cartes de vœux.

« Le succès de notre technologie Cobalt Coating vis-à-vis des clients a largement dépassé nos attentes, déclare Dan Lawellin, chef de produit HP Indigo Materials pour Kernow Coatings. Au fur et à mesure que les clients font confiance à la technologie Cobalt, les matériaux transparents optiques sont devenus l'un des produits les plus demandés par nos partenaires les plus proches. KernowPrint Lucid pour HP Indigo nous donne la possibilité de répondre à ces exigences grâce à un matériau solide, durable et ergonomique. La presse HP Indigo est parfaitement adaptée aux opérations courtes ainsi qu'aux exigences diverses des marchés comme les interrupteurs à membrane. En fournissant aux clients un matériau à haute transparence, ils peuvent bénéficier de la technologie d'impression numérique et peuvent approfondir leur transition commerciale, allant d'écrans traditionnels et d'imprimantes offset aux presses numériques plus rentables. En dehors des impressions industrielles, nous constatons que des couturiers se précipitent réellement sur ce produit grâce aux effets spéciaux par couches qui ajoutent une excellente profondeur aux articles promotionnels ainsi qu'aux cartes de vœux. »

Les feuilles transparentes en polyester KernowPrint Lucid pour HP Indigo seront commercialisées dans le monde entier chez des distributeurs en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Asie. Pour plus d'informations spécifiques sur la disponibilité dans votre région, les distributeurs ainsi que des échantillons, merci de contacter votre représentant local Kernow Coatings.

Si vous souhaitez davantage d'informations, veuillez contacter Dan Lawellin, Chef de produit HP Indigo Materials, à l'adresse dlawellin@kernowna.com

À propos de Kernow Coatings

Fondé sur l'innovation, Kernow Coatings est le leader mondial des revêtements optimisés à haute performance pour les supports d'impression, de sécurité, d'ingénierie ainsi que les supports industriels. Les équipementiers d'imprimantes et les marques nationales principales font confiance et certifient les solutions Kernow de médias d'impression spécialisés à grand et à petit format : supports synthétiques, auto-adhésifs, couleurs, tissus et bien plus encore. L'entreprise est présente en Europe, en Amérique, en Asie et en Australie.