

portalspaper.com

Papier de sécurité

Électrotypes et Textmark™

La première ligne de défense
contre les faussaires



PORTALS



Les filigranes de forme ronde sont à bien des égards le dispositif de sécurité parfait : ils sont difficiles à reproduire fidèlement, largement compris et faciles à inspecter.

Approuvés par Interpol, qui recommande l'utilisation de filigranes de forme ronde, à trois dimensions et multi-tons, ils sont le fondement de la sécurité de nombreux documents émis à travers le monde.

Chez Portals, nous recommandons vivement l'utilisation de techniques de filigranage plus complexes pour rendre votre document plus sûr.

Les électrotypes offrent une mise en lumière très contrastée des filigranes, qui peut être incorporée avec un filigrane en trois dimensions ou séparément sur le dessin de la page pour apporter une sécurité supplémentaire. Ils peuvent également être utilisés pour la numérotation des pages des passeports afin de prévenir les fraudes par substitution de page.

La toute dernière évolution de la technologie de filigrane est Textmark™, qui permet l'intégration de texte clair et foncé personnalisé dans le dessin de filigrane choisi. Le filigrane reste facile à voir et simple à expliquer, mais la technologie sous-jacente est complexe, ce qui la rend difficile à copier par les faussaires.

Portals est fier d'être l'un des seuls fabricants de papier au monde à se consacrer à la production de papier de haute sécurité non-monnaie sur machines à forme ronde.



Avantages

- Très simples à comprendre et à authentifier ;
- Peuvent être personnalisés, rendant chaque modèle unique ;
- Aucune incidence sur les processus d'impression ;
- Difficiles à reproduire et à contrefaire en raison des processus de conception et de fabrication complexes impliqués ;
- Simples à adopter ;
- Incidence minimale sur le coût.

Informations techniques

Propriété

Incidence des électrotypes et de Textmark™

Incidence sur le poids du papier (grammage)

Aucune

Incidence sur l'épaisseur du papier

Aucune

Incidence sur les propriétés de résistance physique

Aucune

Incidence sur les processus d'impression

Aucune

Compatibles avec tous les fils de sécurité

Oui

Compatibles avec les fibres de sécurité

Oui

Compatibles avec les colorants de sensibilisation chimique

Oui

Contact

Pour plus d'informations sur le papier de sécurité Portals ou pour en savoir plus sur notre gamme de dispositifs

de sécurité, contactez-nous à info@portalspaper.com