

Films de sécurité transparents Covid

Le film fin transparent de Covid ITW Security Division offre une fine couche protectrice pour protéger les données personnalisées des cartes d'identité contre l'altération et l'usure quotidienne. Ce film fin est conçu pour fonctionner avec une grande variété de supports plastique de cartes, y compris le PVC, PVC composite, PET, PC ainsi qu'avec des cartes personnalisées en couleur par transfert thermique (D2T2) et technologies d'impression par retransfert.



Supports de carte

Les films d'ITW Security Division sont compatibles avec une grande variété de supports de cartes, y compris le PVC, PVC composite, PET, PC et cartes personnalisées avec impression D2T2 et retransfert.

Construction spécifique à l'imprimante

Les films fins transparents Covid sont personnalisés aux besoins spécifiques de chaque modèle d'imprimante/lamineur pour cartes. Contactez le fabricant de l'équipement pour obtenir le film ITW Security Division conçu pour fonctionner avec votre imprimante/lamineur.

Avantages

- ✓ Les tentatives d'altération sont immédiatement mises en évidence grâce aux couches très fines
- ✓ Couverture bord à bord
- ✓ Solutions de laminats entièrement personnalisées
- ✓ Peut être combiné avec les rubans ImageData D2T2 d'ITW Security Division pour une solution complète de personnalisation et de sécurisation.

Applications

- Cartes d'identité d'entreprise
- Cartes d'assurance santé, d'électeur et de prestations sociales
- Cartes d'étudiant

Film fin transparent

Informations générales

Couleur	Transparent
Film	PET 15 microns
Raccords	Non autorisés
Étiquetage	Les bobines sont identifiées selon les exigences du client.
Emballage	Les bobines sont emballées d'abord individuellement pour éviter toute contamination puis dans des boîtes en carton pour éviter tout dommage.
Stockage	Le produit doit être transporté et stocké dans des conditions sèches à l'écart de la chaleur directe et du soleil. La température de stockage optimale est de 20 °C (68 °F) à 50 % d'humidité relative. La durée de conservation recommandée est de 12 mois.
Commande	Des quantités minimales de commande sont applicables.

Propriétés

- ✓ Bonne résistance aux rayures
- ✓ Protection contre l'exposition à l'eau
- ✓ Résistance chimique améliorée
- ✓ Excellente adhérence

Couche PET
Couche supérieure résistante aux rayures et rayons UV
Revêtement résistant aux rayures
Adhésif thermoscellable

Caractéristiques techniques - Durabilité de la carte

Propriétés

Exigence (Nominal)

Épaisseur de revêtement	2,7 microns
Adhérence à la carte, ruban adhésif 810 3M	< 15% de suppression
Couchage de finition	< 1 mm ²
Exposition haute température/humidité, 95 % HR, 50 °C, 3 jours	Pas de bulles
Abrasion de surface, Tabor, CS10 500 gm	140 cycles

ÉCHANTILLONS : ITW Security Division travaille avec la plupart des fabricants d'équipement d'origine (OEM) et tient compte des caractéristiques des produits pour correspondre à chaque machine. Des échantillons de produits sont généralement disponibles par le biais des OEM pour les essais de produits.

REMARQUE : Bien que les informations fournies ici soient données de bonne foi et considérées comme fiables, elles ne constituent pas une garantie. Nous recommandons à nos clients de tester le produit afin de déterminer son adéquation avec l'application envisagée. Veuillez contacter votre OEM pour recevoir du matériel à des fins d'essai. ITW Security Division se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

COVID
ITW Security Division

Fasvør
ITW Security Division

Imagedata
ITW Security Division

Laminats holographiques et imprimés
Solutions polycarbonate
Personnalisation de couleur

ITW Security Division
government@itwsbi.com
security@itwsbi.com
www.itwsecuritydivision.com

ITW
Security and Brand Identity Group

ITW Security Division fait partie du groupe mondial ITW Security and Brand Identity.

SBllit1023 Rev. 07.01.14