

## Micro-Perforé 180µ ECO – POPVUE 1640



### Micro-Perforé 180µ ECO – POPVUE 1640

- Film PVC adhésif monomère micro-perforé pour les vitrines et glaces

#### Technologies – Encres extérieures



#### Caractéristiques



#### Caractéristiques

- Micro-perforé économique monomère pour affichage de courte durée
- Pour montage extérieur
- Verso Noir
- Perforation 40%
- Surface imprimable 60%, idéal pour textes
- Perforation de 1,6mm pour les trous
- Double Liner transparent pour séchage des encres
- Facile à installer et à retirer (dans les 3mois)
- Origine Produit Clear Focus – Produit Premium

#### Données Techniques

Grammage	Épaisseur	Blancheur (CIE)	Valeurs CIE	Opacité
- g/m <sup>2</sup>	180 µm	-	L* - a* - b* -	- %

#### Micro-Perforé 180µ ECO – POPVUE 1640

Dimensions (mm x m)	Mandrin	Conditionnement
1067 x 50	3"	1
1372 x 50	3"	1
1524 x 50	3"	1



## PopVue

### Caractéristiques

- Vinyle monomère
- Application à court terme
- Pour montage extérieur
- Perforation : 40%
- Surface imprimable : 60%
- Diamètre de perforation : 1,6 mm

### Caractéristiques et applications du produit

Vinyle PVC monomérique micro-perforé 180µ noir/blanc enduit d'un adhésif transparent amovible. Disponible avec double liner transparent.

#### Applications:

- Graphiques de fenêtre à montage extérieur à court terme pour la signalisation commerciale et de détail, les portes en verre et les surfaces transparentes. Non recommandé pour les véhicules en raison de la visibilité réduite.
  - Appliquer sur une surface de verre propre et sèche
  - Utilisez un savon doux et de l'eau pour rincer le verre
  - N'utilisez pas de nettoyeur pour vitres à base de solvant
  - Retirer par décollage du verre à 90°
- Application sur des surfaces transparentes autres que le verre telles que (mais sans s'y limiter) le poly-carbonate ou PMAA n'est pas recommandé
- Si exposé à la pluie et/ou à la poussière, un film de pelliculage optiquement clair et compatible est recommandé pour empêcher les trous de se remplir de saleté ou d'eau.

◆ *La lamination doit être effectuée sur une encre parfaitement sèche.*

### Avantages clés

- Stabilité dimensionnelle : bonne
- Résistance à l'humidité : bonne
- Résistance aux solvants : bonne
- Résistance à l'eau : Bonne. L'immersion dans l'eau n'est pas recommandée
- Concentrez-vous sur la visualisation rapprochée et les impressions avec des détails.
- Courte campagne promotionnelle
- Facile à installer et à retirer
- Imprimable avec les techniques d'impression les plus courantes
- Double liner transparent pour les encres à séchage UV
- PopVue est spécifiquement conçu pour les applications de campagnes promotionnelles courtes nécessitant une vue rapprochée et un texte fin.
- La bonne cohésion de l'adhésif permet une enlevabilité propre jusqu'à 3 mois. Les températures basses/élevées et les encres à base de solvant peuvent avoir un impact sur l'enlevabilité propre du film.
- Compatible avec la sérigraphie ; impression à jet d'encre avec des encres à base de solvant, d'éco-solvant, de latex et à UV ; transfert thermique ; transfert électrostatique et aérographe.
  - Imprimez l'image sur le côté vinyle, pas sur le liner
  - Testez toujours votre combinaison impression/encre avant toute utilisation commerciale.
  - Produit pouvant être coupé (vérifier la compatibilité avec votre matériel)

## Informations techniques

- <sup>1</sup> si stocké en position verticale (AA Zone 1).
- <sup>2</sup> L'immersion dans l'eau n'est pas recommandée.
- <sup>3</sup> sérigraphie ; impression jet d'encre (encres solvant, éco-solvant, solvant doux, latex et à séchage UV)

**Des lignes directrices:** nous recommandons un minimum absolu de 24 heures entre l'impression et l'application du film. Les impressions plus foncées peuvent nécessiter plus de temps.

- La lamination est fortement recommandée pour les applications sur véhicules afin d'éviter une mauvaise visibilité lorsqu'il est exposé à la pluie et à la saleté. Nous recommandons ClearLam pour les surfaces planes et CurvaLam pour les surfaces planes et légèrement incurvées.
- La lamination doit être effectuée sur une encre parfaitement durcie/séchée.
- Les températures basses/élevées et les encres à base de solvant peuvent avoir un impact sur l'enlevabilité propre du film.
- Le film ne doit pas être appliqué sur les joints en caoutchouc autour des fenêtres.
- Pour plus d'informations, veuillez consulter notre bulletin technique ou nous contacter.

Film	Vinyle PVC monomérique micro-perforé noir/blanc colaminé 180µ
Adhésif	Adhésif autocollant transparent à base de solvant 35µ
Liner	Double liner transparent
Largeur standard	105cm, 137,2cm, 152,4cm
Longueur standard	50ml
Durée de vie en extérieur <sup>1</sup>	1 an
Enlevabilité propre	9-12 mois. L'adhérence peut augmenter avec le temps.
La stabilité au stockage <sup>1</sup>	1 an de conservation si stocké à 21° et -50% d'humidité relative
Température minimale d'application	+6° C
Plage de température de service	de -17° C à 62° C
Stabilité dimensionnelle	Bien
Résistance aux solvants et à l'humidité	Bien
Résistance à l'eau <sup>2</sup>	Bien
Imprimabilité <sup>3</sup>	Tout

## Garantie

Les informations fournies ci-dessus sont basées sur des tests considérés comme fiables. Ils sont destinés à être une source d'information et ne constituent pas une garantie. Clear Focus Europe est très fier d'assurer un contrôle de qualité strict et nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts visibles au moment de la vente. Tout matériel présentant un défaut visuel au moment de la vente sera remplacé sans frais. Notre responsabilité est limitée aux frais de matériel et Clear Focus Europe ne prendra en aucun cas en charge les dépenses liées à la transformation et/ou à l'application de ses produits.