

Bâches

Toner

Jet d'encre aqueux

(eco) Solvant

UV

Latex

3979B Bâche Vinyle B1/M2

380 µm

Description du produit

Bâche résistante à la traction avec un revêtement qui empêche la lumière de passer au travers. Cette bâche en PVC résiste à l'eau, est opaque légère et flexible. Elle est composée d'un tissu en polyester résistant à la déchirure qui est intégré entre deux couches de vinyle blanc.

Propriétés physiques

Epaisseur	380 µm	ISO 536	Résistance à la déchirure	> 60 N	DIN 53859
Grammage	480 g/m ²	ISO 534			

Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs cibles

Caractéristiques/ Applications

Toile épaisse
Excellente résistance à la déchirure et au vent
Limite d'encre élevée
Excellent point blanc
Bonne résistance aux rayures sans laminage
Résistant à l'eau avec des encres pigmentées
Ne craquera pas, ne s'effacera pas et ne s'écaillera pas à l'extérieur

Bâches intérieures-extérieures suspendues librement
Publicité
Signalisation d'événements
Expositions ou événements sportifs
Affichage en point de vente

Laizes disponibles (mm)

Mandrin 2" 610 914 1067 1524

Se référer à notre offre actuelle sur www.canon.fr/mediaguide

Conditions de stockage

Stocker à 23°C et 50% d'humidité relative. Conservez le matériel dans son emballage d'origine jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'utiliser. Laisser le matériel s'adapter aux conditions de la pièce avant l'utilisation. Le support peut absorber l'humidité dans des conditions humides ou prolonger l'humidité dans des conditions d'humidité faibles. Des conditions d'humidité élevées font sécher l'encre plus longtemps. L'emballage protège également des rayons du soleil.

Environnement, Santé & Sécurité

Aucune fiche de sécurité requise.

Lamination

A froid	A chaud	A très forte chaleur
Non	Non	Non

A froid : Sensible à la pression
A chaud : Chaleur d'activation : 85° - 95°
A forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C - 130°C

Durée de conservation

1 an à compter de la date d'expédition, dans les conditions idéales (voir ci-dessous).

Profils colorimétriques

Canon développe des profils de couleur de haute qualité pour les combinaisons support / encre / imprimante / RIP. Vérifiez la disponibilité des profils de votre imprimante sur www.canon.fr/mediaguide

Conseils d'utilisation

Conseils d'impression

Laissez le matériel s'adapter aux conditions de la pièce pendant au moins 24 heures avant l'impression. Il est recommandé de manipuler le support avec des gants en coton. Assurez-vous que le support ne soit pas en contact avec de la graisse, huile, silicone et la saleté pour éviter les défauts d'impression.

Charger le support avec précaution dans imprimante. Un chargement incorrect peut causer une inclinaison ou un froissement. Il est recommandé de calibrer l'imprimante avant l'impression et de faire un test d'impression.

Les résultats d'impression varient en fonctions des combinaisons imprimante/encre.

Les restrictions d'encre et les paramètres de l'imprimante doivent être définis pour des combinaisons d'encre-imprimante spécifiques afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Les profils colorimétriques Canon incluent des paramètres d'encre optimaux pour les imprimantes prises en charge par Canon.

En fonction des fluctuations de l'environnement, de l'imprimante, de l'encre, des supports et des applications, les paramètres de l'imprimante devront éventuellement être ajustés, afin d'obtenir de meilleurs résultats.

L'utilisation d'encres à base de colorants peut entraîner une décoloration prématurée des couleurs.

Lorsque vous utilisez des imprimantes équipées de couteaux « embarqués », le mécanisme de coupe doit être désactivé en raison de la résistance élevée du substrat en vinyle de la toile.

Paramètres de support recommandés sur les imprimantes Canon : Panneau de commande : ScrimBannerVinyl
Pilote d'imprimante : Canon Scrim Banner Vinyl

Conseils d'application

Il est fortement recommandé de laisser sécher au moins 24 heures avant la finition.

Lors de l'utilisation des bâches ou d'autres applications suspendues, il est recommandé de coudre les bords.

Lorsque vous appliquez des œillets, ils doivent être insérés dans des bords à double ourlet.

Les œillets d'angle doivent être placés à la croisée des ourlets de longueur et de largeur, de manière qu'ils traversent quatre couches.

Les stratifiés liquides sont compatibles et offrent une excellente protection de surface. Pré-testez toujours la compatibilité du stratifié liquide avant de l'utiliser. Il n'est pas recommandé de laminer avec des stratifiés sensibles à la pression.

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.