

Bien choisir votre support souple

Bâche PVC laminé

▲ Economique pour les moyens formats

Composé d'un tissu comprimé entre deux films PVC, cette bâche se démarque par son coût plus attractif que celui d'une bâche PVC classique. Résistante à l'eau et à la déchirure, elle est recommandée pour une utilisation de courte durée à l'extérieur (jusqu'à 3 mois). Poids : 400 à 450 g/m². Disponible en 510 g/m² pour une impression Recto-Verso (utilisation intérieure uniquement).

Bâche PVC toilé

▲ Pour les grands formats

Solide et imputrescible, la bâche enduite PVC est un support résistant à la déchirure et à l'eau. La bâche PVC est recommandée pour une installation de longue durée en extérieur. Son grammage varie selon le type d'impression. Existe en version standard de 400 à 450 g pour une impression recto. Classement au feu sur demande.

Bâche PVC toilé opaque

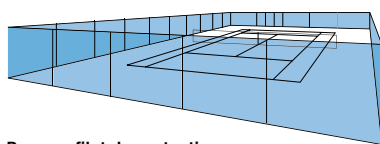
▲ Opaque pour les petits formats

Solide et imputrescible, la bâche enduite PVC est un support résistant à la déchirure et à l'eau. La bâche PVC est recommandée pour une installation de longue durée en extérieur. Opaque et épaisse (750gr/m²), elle est recommandée pour une impression recto-verso. Classement au feu sur demande M2.

Bâche Reprod'Art

▲ Trame textile invisible

Cette bâche offre un blancheur éclatante permettant la mise en valeur de l'impression. L'âme textile n'est pas visible. Classement au feu M1.



Pour un filet de protection

- La Grille PVC pour une longue durée
- La Grille Polyester pour une courte durée

Toile Painter

▲ Aspect textile et labelisé Oeko-Tex

Tissu enduit utilisé pour les reproductions artistiques avec aspect textile.

Grille PVC

▲ Perméable à l'air et à la lumière

Microperforée, cette bâche PVC laisse passer la lumière et le vent. Elle réduit ainsi les phénomènes de prise au vent. Généralement imprimée sur une seule face, elle est imprimable en recto-verso à partir de 25 exemplaires. Classement au feu sur demande. Recyclable dans une filière dédiée. Poids : 330 g/m²

Grille Polyester

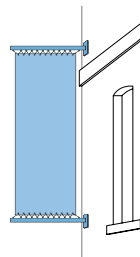
▲ Recyclable et perméable à l'air et à la lumière

Support micro-perforé intégralement composé de fibre polyester, la grille Polyester est perméable à l'air et à la lumière. Imprimable sur une face, elle résiste au vent et à l'eau. Utilisable à l'extérieur, elle permet de remplacer les grilles en PVC. Elle est conseillée pour des visuels grands formats et nécessite un ourlet au pourtour. Poids : 255 g/m²

Intissé

▲ Economique et se découpe sans s'effiloche

Fabriquée à partir d'une fibre polyester, cette matière se découpe très facilement sans s'effiloche. L'impression ne peut se faire que sur le recto. Il est recommandé pour une utilisation extérieure de courte durée. Attention, l'humidité peut altérer la résistance du matériau. Egalement disponible en classement au feu M1. Il est recyclable. Poids: 48g/m² à 150g/m² selon les utilisations



Pour une enseigne

- La bâche PVC toilé pour sa stabilité dimensionnelle

Tyvek

▲ Fin et indéchirable

Lisse, mince et indéchirable, le Tyvek est une solution très adaptée à une utilisation extérieure de longue durée (supérieure à 3 mois). Intégralement composé de polyéthylène haute densité (PEHD), sans aucune molécule de PVC, le Tyvek® est recyclé à 10% et 100% recyclable dans une filière dédiée. Imprimable sur le recto uniquement et disponible en laize de 120 cm, il est plus adapté pour des banderoles. Poids : 105 g/m²

Tissu LS

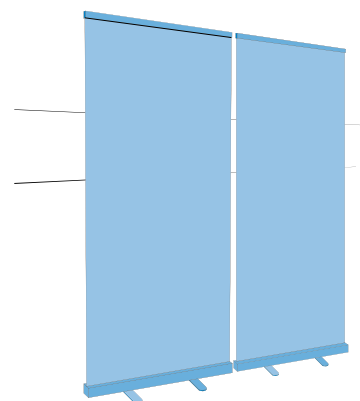
▲ Certifié Oeko-Tex

Tissu enduit sans PVC, avec un dos gris pour une opacité totale. Certifié Oeko-Tex, il offre une qualité maximale en matière d'impression. Il s'enroule sans se marquer.

Woape

▲ Recyclable facilement

Polyéthylène tissé souple et léger imprimable sur une face. Très facilement recyclable.



Pour un support kakémono

- La bâche PVC toilé M1 (recommandée en intérieur)
- Le film polypropylène pour sa recyclabilité
- Le tissu LS pour son opacité

Pour choisir un support souple, vous devez définir vos besoins en fonction de cinq critères

Le classement au feu

Selon l'emplacement où votre support sera installé, vous pouvez être amené à devoir respecter des normes de classement au feu. Il est donc important de bien préciser, si vous souhaitez un support classé M1, M2, ...

L'impression simple ou double face

Certains supports, sont imprimables sur une seule face ou en recto-verso.

La durée de vie

Selon la durée de votre événement, le choix du support évolue.

La qualité d'impression

Le rendu des couleurs et des détails varient selon le support. Pour une impression vue de près, il est important de privilégier un support avec une qualité d'impression optimale. Pour un rendu de qualité qui résiste au temps, il est également important de le préciser.

L'empreinte DD

Certaines matières sont plus ou moins recyclables dans des filières dédiées ou classiques. Si ce critère est primordial, privilégier nos alternatives vertes (solutions Développement Durable).

	Impression	Qualité impression	Utilisation	Classement au feu	Recyclable	Entretien
PVC laminé	Recto	****	Int/Ext		*	Chiffon sec ou humide
PVC toilé	Recto	****	Int/Ext	M1 sur demande	***	Chiffon sec ou humide
PVC toilé opaque	Recto/Verso	****	Int/Ext	M2 sur demande	***	Chiffon sec ou humide
Bâche Reprod'Art	Recto	*****	Int	M1	****	Chiffon sec ou humide
Toile Painter	Recto	*****	Int.	M1	****	
Grille PVC	Recto	****	Int/Ext	M1	***	Chiffon sec ou humide

Les solutions Développement Durable

	Impression	Qualité impression	Utilisation	Classement au feu	Recyclable	Entretien
Grille Polyester	Recto	*****	Ext		*****	Chiffon sec ou humide
Intissé	Recto	***	Int/Ext	M1 sur demande	*****	
Tyvek®	Recto	****	Ext	M1 sur demande	*****	Chiffon sec ou humide
WOPE	Recto	****	Ext		*****	Chiffon sec ou humide
Film Polypropylène	Recto	****	Int		*****	Chiffon sec ou humide
Tissu LS	Recto	*****	Int.		****	