Roll up écologique grand format

Fiche descriptive au niveau environnental



Un roll up vraiment écologique

Le roll-up structure enrouleur en alu est un produit particulièrement intéressant pour les entreprises engagées au niveau environnemental car sa composition en fait un produit de communication complètement compatible avec votre politique environnementale. Si vous nous retournez les enrouleurs nous pouvons changer les visuels, ceci est intéressant dans le cadre d'une politique écoresponsable.

Pourquoi est-il éco-responsable ?

L'enrouleur en aluminium est robuste, durable et réutilisable. Vous avez la possibilité de nous renvoyer la structure et nous ne pourrons changer que le visuel.

Les encres utilisées sont des encres UV sans solvant. Les sécheurs UV consomment de 10 à 50 fois moins d'énergie de les fours à air chaud. L'usage de la technologie UV ne nécessite pas l'installation de dispositifs de contrôle de l'air et de dépollution.

Les encres UV ne contenant pas de solvant, elles n'ont pas de point éclair, ce qui fait qu'elles ne sont pas inflammables, contrairement aux encres à solvant. Il est donc plus facile de les stocker et de les transporter.

Les encres UV à l'eau se nettoient avec de l'eau ce qui réduit encore les problèmes de santé que pourrait avoir l'opérateur.

L'impression est fait dans le respect du cahier des charges IMPRIM'VERT® qui vous garantit un process d'impression vertueux.

Impression du support

Impression sur toile écologique de grande qualité certifiée Oeko-tex* et garantie sans PVC, sans COV** (classement A+), sans phtalate. Classée au feu M1. Résistante à l'abrasion avec nos encres spéciales garanties GreenGuard GOLD.

Tendu parfait sans curling.

Cette toile est développée et fabriquée en France pour notre atelier.

Montage dans structure roll up.

*Oeko-tex est un label de qualité comprenant plusieurs normes techniques, visant à certifier les qualités sanitaires et écologiques des textiles et cuirs, en garantissant l'absence de produits toxiques pour le corps et pour l'environnement[**Les composés organiques volatils (COV) constituent un groupe de substances gazeuses hétérogènes, qui peuvent avoir des effets cancérigènes ou toxiques pour la reproduction et le développement de l'homme.

La structure en aluminium

L'aluminium est un matériau solide, léger et extrêmement durable et 100% recyclable. Contrairement à de nombreux autres matériaux, l'aluminium ne perd pas ses caractéristiques dans le processus de recyclage. Cela signifie que vous pouvez le recycler à l'infini sans aucune perte de qualité. De plus, seulement 5% de l'énergie est nécessaire au recyclage : 8 tonnes de CO2 par kg sont évitées à chaque cycle de recyclage.

Ce matériau est intéressant si vous conservez longtemps votre enrouleur et/ou si vous adhérez à notre programme de recyclage 2cycl'UP qui contribue au recyclage dans les meilleures conditions possibles de votre structure dans des filières spécialiées.