



Visuel Original & La Nouvelle Imprimerie vous présentent :

Le guide des **PRODUITS ÉCO-GREEN**

CATALOGUE DE PRODUITS ÉCO-CONÇUS

L'éco-conception et l'émergence des nouvelles technologies dans la fabrication de supports d'impression, permet à **Visuel Original & La Nouvelle Imprimerie** de vous proposer de nouveaux produits plus respectueux de l'environnement.

/ Avril 2022



Face à l'enjeu du changement climatique et aux risques liés à l'augmentation des températures, **Visuel Original & La Nouvelle Imprimerie** ont l'ambition, en tant qu'acteur économique de la Presqu'île de Guérande, d'apporter des solutions efficaces et qui répondent au enjeux de demain.

En changeant la manière de concevoir et de produire, **Visuel Original & La Nouvelle Imprimerie** ont pour objectif de limiter la consommation de ressources tout en maintenant le même niveau de qualité.

Jean-Christophe Leac

Leac

Sommaire de nos alternatives aux...

PANNEAUX INTÉRIEURS	04
PANNEAUX EXTÉRIEURS	14
PVC ET POLYPROPYLÈNE	18
PLAQUE DE PLEXIGLAS	28
ADHÉSIFS SANS COLLE	30
ADHÉSIFS AVEC COLLE	32
TOILE ÉCOLOGIQUE	38
LEXIQUE	40



Quelles nouvelles matières pour les Panneaux intérieurs...

Kraft Light

Carton compact



Les + PRODUITS

- 100 % Recyclable et composé à 100 % de fibres recyclables
- Support léger et très rigide
- Planéité supérieure
- Excellente qualité d'impression numérique directe, sérigraphie
- Élimination facile et économique en tant que déchets de papiers



Carton Kraft de cellulose couché 2 faces brun naturel. Âme extra-blanche en pâte de bois.



Carton double couches extra-lisses (GC2), âme en pâte de bois.



- Panneaux suspendus
- Signalétiques intérieures
- Sérigraphie
- Impression numérique

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
Blanc Satiné 2 faces	2	2440 x 1220 3050 x 1530
	3	
	5	
Kraft Naturel Âme blanche	2	3000 x 1400
	3	

... ils sont une alternative aux cartons plumes et panneaux en PVC.



Propriété
imperméable
à l'eau en
développement

Kraft Alvéolaire Bold



Les + PRODUITS

- Support léger adapté aux réalisations 3D
- Économique
- Écologique et 100 % recyclable
- Léger et résistant
- Surface lisse pour l'impression et la découpe
- Classement Feu M1
- Support rigide pour les systèmes d'impression numérique et sérigraphie, avec une finition optimale



Carton alvéolaire 100 % recyclable, lame blanche ou kraft.

Carton
alvéolaire

Pour plus d'informations,
contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



- Impression directe
- Réalisations 3D
- Présentoirs
- Stands
- Mobilier
- PLV volume

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
Blanc	9,2	2400 x 1630
Kraft		

... ils sont une alternative aux supports polluants.



Carton alvéolaire



Kraft Alvéolaire Extra Bold



Les + PRODUITS

- Support adapté aux réalisations 3D, stand et PLV grandes dimensions
- Support léger et économique
- Produit naturel
- Facilement montable et démontable
- Excellente planéité
- Rigidité et solidité

Cette gamme très légère offre une excellente planéité.

C'est le support idéal pour réaliser vos travaux, décoration, stand, mobilier et réalisations 3D, PLV, signalétique...



Carton alvéolaire rigide, écologique et innovant.

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



- Réalisations 3D
- PLV Stands
- Présentoirs
- Mobilier
- Scénographie

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces blanches Âme kraft	10	3200 x 1600
	16	
Kraft Âme kraft	16	3200 x 1600
Feu retardant M2 2 faces blanches Âme kraft	16	3200 x 1600

... ils sont une alternative aux supports polluants.

Wood Int. Blanc



Les + PRODUITS

- 100 % recyclable
- Spécialement dédiés à l'impression directe
- Facilité d'usinage
- Issu de peupliers (plantations européennes contrôlées et durables)
- Faces revêtues de 80 µ de peinture acrylique base aqueuse
- Légèreté et stabilité dimensionnelle



Contreplaqué modifié par un processus innovant de traitement par panneau qui confère une conservation exceptionnelle.



- PLV
- Silhouettes
- Agencement intérieur
- Murs, cloisons
- Stands
- Mobilier

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces blanches Âme bois naturel	9	3100 x 1530

Finition: Pre-peinture primaire 80 µ d'épaisseur - 2 faces RAL 9003 base aqueuse
Permet l'application de finitions multiples.

Conseils de pro :

- Une à deux couches de peinture de finition sont nécessaires.
- Nettoyage doux nécessaire.



... il est une alternative aux supports polluants.



Wood Int. Bois M1



- Stands
- Silhouettes
- Mobilier
- PLV
- Bâtiments publics

Contreplaqué entièrement composé de peuplier européen issu de plantations durables bénéficie d'un processus innovant de traitement par imprégnation et propose une alternative noble, classée pour les applications du quotidien.

Les + PRODUITS

- 100 % recyclable
- Léger
- Facilité d'usinage et stabilité dimensionnelle
- Classement Feu Européen
- Traitement ignifugé sur la totalité du panneau
- Issu de peupliers (plantations européennes contrôlées et durable)
- Idéal pour les aménagements intérieurs, tous lieux destinés à recevoir du public

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces bois naturel Âme bois naturel	9	2500 x 1220

Pour plus d'informations,
contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

... il est une alternative aux supports polluants.

Quelles nouvelles matières pour les panneaux et enseignes extérieures ...



Résistant à l'eau

Wood Ext. Original



durabilité 15 ans

Les + PRODUITS

- Impression directe
- Bois de plantations européennes à croissance rapide
- Garantie 15 ans en applications extérieures avec préconisations de traitement des chants
- Insensible aux attaques de champignons & insectes
- Résiste aux conditions climatiques les plus exigeantes
- Facilité d'usinage et de stabilité dimensionnelle
- Léger



Contreplaqué modifié par un processus innovant de traitement par panneau qui confère une conservation exceptionnelle.



- Mobilier urbain
- Aires de jeux extérieurs
- Enseignes extérieures
- PLV
- Silhouettes, stands
- Nautique
- Décoration

Pour plus d'informations, contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces bois naturel	10	2500 x 1220
Âme bois naturel	18	3100 x 1530

... ils sont une alternative aux supports polluants.



Résistant à l'eau

Papext Rigide



Utilisation extérieure

durabilité 8 sem.

Les + PRODUITS

- 100 % recyclable
- Élimination facile et économique en tant que déchets de papiers
- Impression numérique et sérigraphique
- Noyau de papier unique présentant une planéité optimale et une excellente stabilité dimensionnelle
- Léger
- Découpe et usinage facile



Panneau en papier écologique offrant d'excellentes propriétés grâce à sa structure unique gaufrée.



- Panneaux intérieurs
- Panneaux suspendus
- PLV
- Signalétique en extérieur de courte durée (8 semaines)

Pour plus d'informations,
contactez-nous



contact@visuel-original.fr

02 40 53 33 33

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces blanches Âme gaufrée	2,2	2450 x 1250
		1524 x 1016

... ils sont une alternative aux supports polluants.

Quelles nouvelles matières pour remplacer le PVC non recyclé et les panneaux plastiques...

PVC recyclé

Expandable



Les + PRODUITS

- Noyau en PVC expansé léger et recyclé
- Support rigide mais léger
- Surface lisse, dure et uniforme
- Excellente résistance au feu
- Bonne capacité d'adhésion
- Bonne isolation électrique et thermique



Lame de PVC blanche et noyau noir en PVC expansé 100% recyclé.

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



- Panneaux suspendus
- Signalétiques intérieures
- Signalétiques industrielles
- Impression numérique
- Stands, PLV
- Pièces usinées et structurales



Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
Blanc Brillant 2 faces Âme noire	3	3050 x 2030
	5	
	10	

... il est une alternative aux panneaux en PVC expansé.



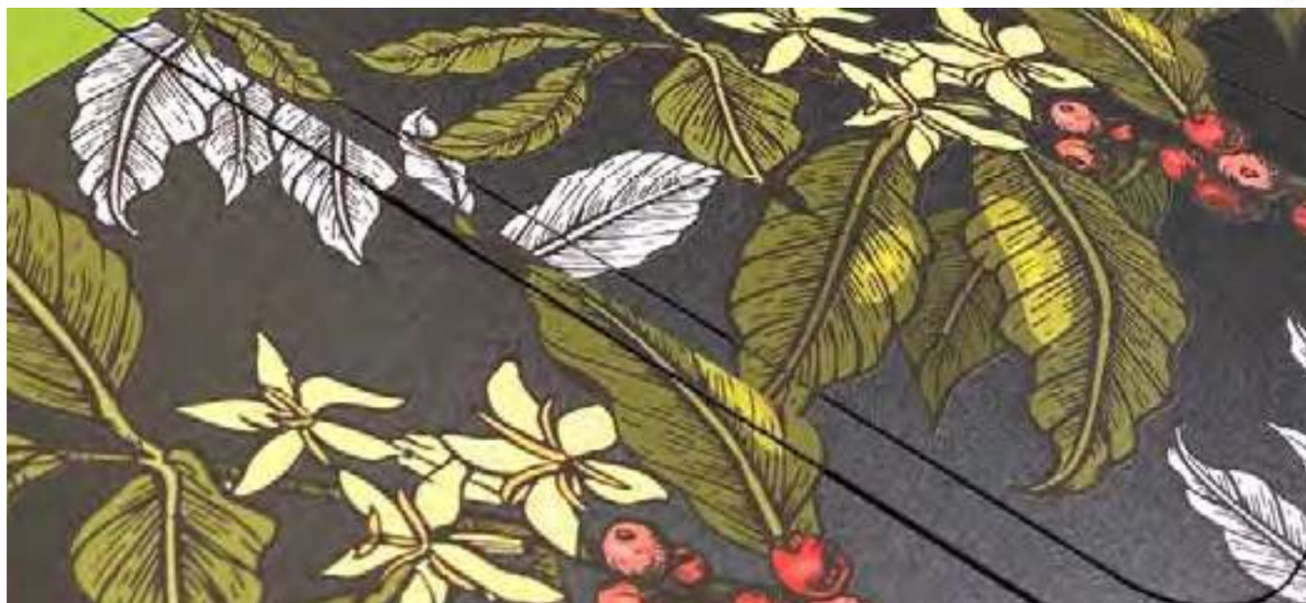
Résistant à l'eau

Mat Damon Black 100 %



Les + PRODUITS

- Produit Éco-responsable
- Support rigide 100% recyclé
- Surface satinée matte lisse et régulière
- Noire intense
- Stabilité UV avant et après impression
- Facilité d'usinage et de découpe
- Application intérieure/extérieure
- Impression sérigraphique et numérique
- Tranche nette et homogène



PVC expansé noir recyclé.



- Panneaux
- Signalétiques intérieures et extérieures
- Sérigraphie
- Reproductions d'art
- Lettrage
- Mobilier

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
Noir Mat 1 face Âme noire	3	3050 x 2050
	5	
	10	
	19	3050 x 1560



Pour plus d'informations,
contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

... il est une alternative aux panneaux en PVC expansé.



Eco Damon 80 %



- Panneaux suspendus
- Signalétiques intérieures
- Signalétiques industrielles
- Impression numérique
- Stands, PLV
- Impression numérique
- Sérigraphie
- Reproductions d'art
- Lettrage
- Mobilier
- Gravures

PVC recyclé

Pour plus d'informations, contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



PVC expansé lame blanche et âme noire, jusqu'à 80 % recyclé et 100 % recyclable.

Les + PRODUITS

- Jusqu'à 80 % recyclé
- Support rigide 100 % recyclable
- Noyau en PVC expansé léger et recyclé
- Support rigide mais léger
- Surface lisse et uniforme
- Excellente résistance au feu
- Bonne capacité d'adhésion
- Excellente qualité d'impression
- Bonnes propriétés de transformation et de découpe

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 Faces parement blanc éclatant Âme noire	19	1220 x 3050



... il est une alternative aux panneaux en PVC expansé.



Résistant à l'eau
& produits chimiques

Polyprint Light

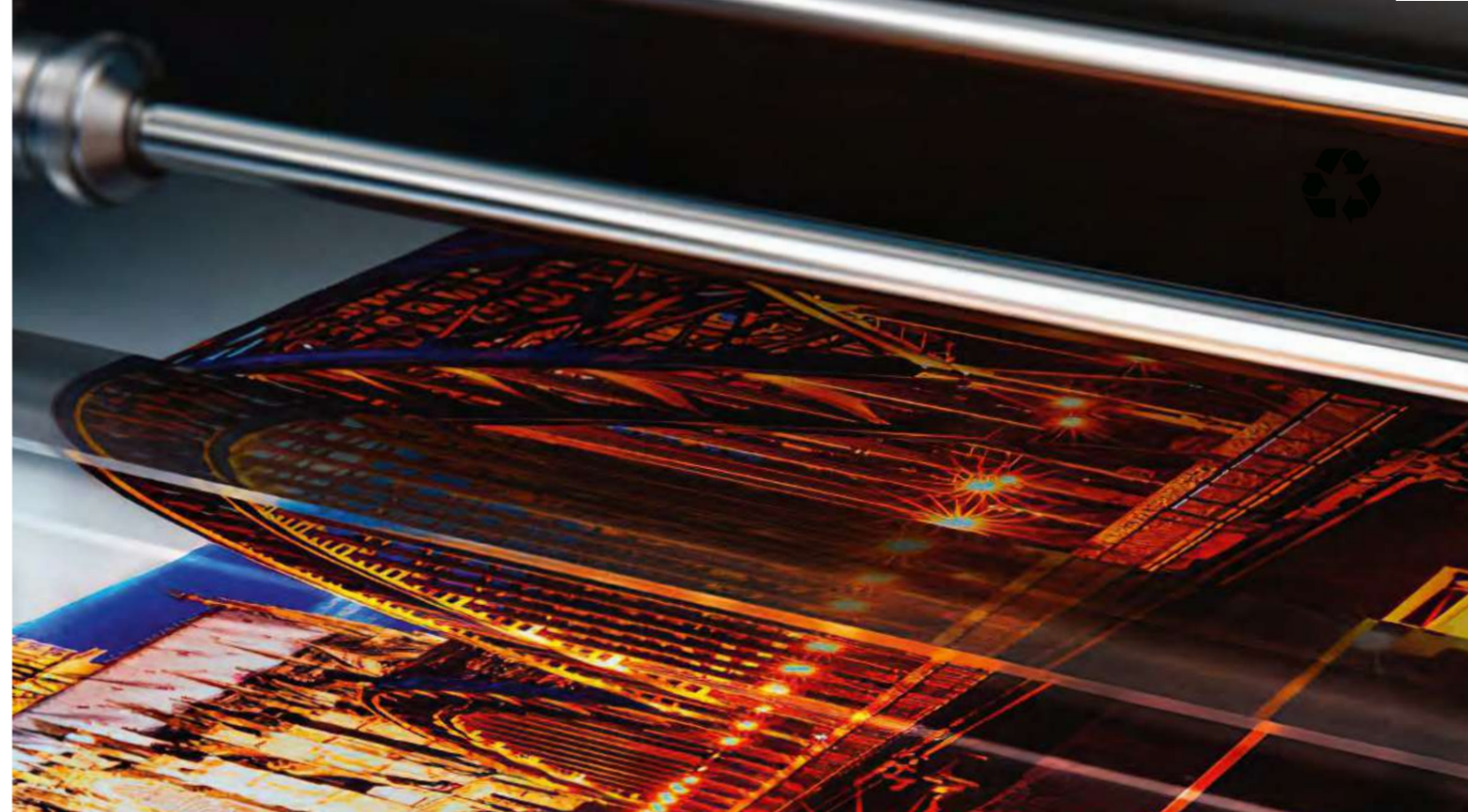


Les + PRODUITS

- Feuille recyclable en Polypropylène
- 100 % opaque pour des impressions recto/verso
- Aspect de surface sablé fin deux faces, pour optimiser vos impressions recto/verso
- Excellente imprimabilité
- Résiste à l'eau et aux produits chimiques



Feuille recyclable en Polypropylène avec une opacité de 100% et un aspect de surface sablé fin deux faces qui optimisera vos impressions recto/verso.



- Impressions 3D
- Sérigraphie UV
- Stop rayon
- Présentoir
- Affichage
- Bandeau pour linéaire de vente
- PLV

Polypropylène recyclable

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

Couleurs	Épaisseur (µm)	Format (mm)
Blanc opaque	0,3	700 x 1000

... il est une alternative aux feuilles polypropylène polluantes.



Résistant à l'eau

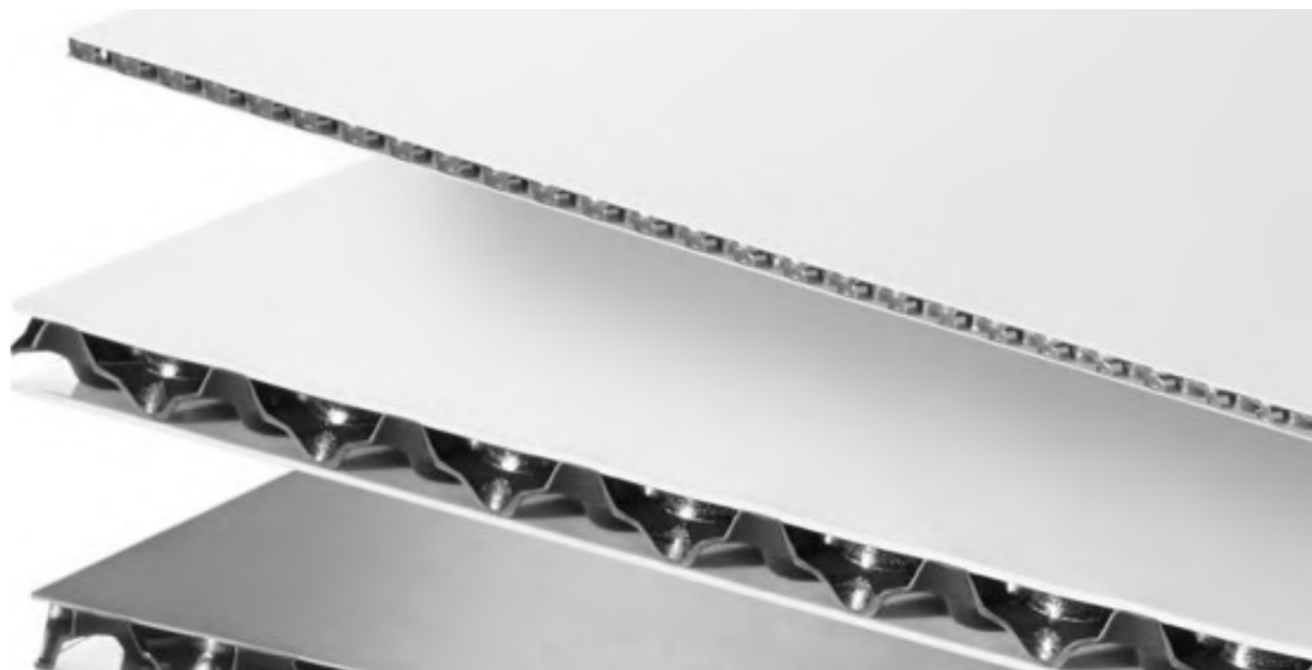
Polyprint Extra Bold



Utilisation intérieure & extérieure

Les + PRODUITS

- 100 % recyclé
- Polypropylène 2 faces blanches
- Âme noire recyclée, 100% issus de déchets de production
- Support léger
- Traitement Corona 3 mois
- Excellente qualité d'impression



Polypropylène 2 faces blanches en copolymère extrudé avec structure à bulles noires.



- Panneaux suspendus
- Stands, PLV
- Silhouettes
- Mobilier
- Impression numérique
- Impression directe
- Affichage
- Displays

Polypropylène recyclé

Exemples de panneaux Po:



Marque de polypropylène leader sur le marché français avec une qualité reconnue des professionnels du secteur. Panneaux légers, facilement usinables et traités Corona 3 mois. Respectueux de l'environnement, 100 % recyclable, résistant à l'eau, fabrication Française.

Spécialement dédié à l'impression directe.

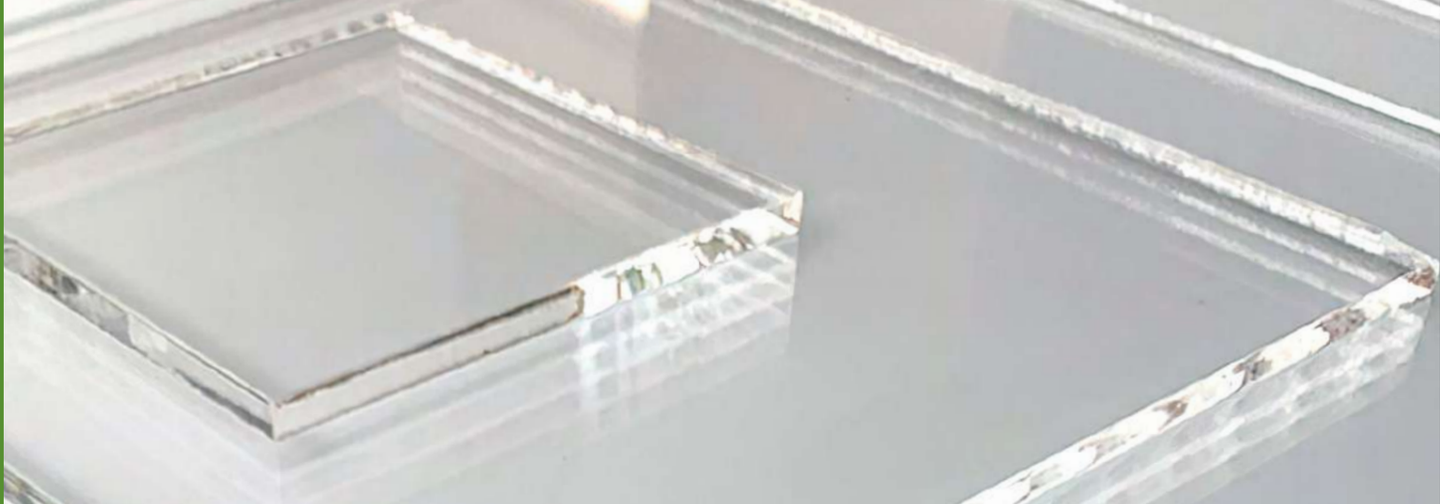
Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
2 faces blanches Âme noire	3,3	3050 x 2050
	5	

Description	Diamètre (mm)	Couleur
Bulles	4	Noire

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

... il est une alternative aux panneaux Akylux®.



Quelle nouvelle matière pour remplacer le **Plexiglas non recyclé...**



Résistant à l'eau

Plexiglas®
80 %



Utilisation intérieure & extérieure

Les + PRODUITS

- Produit éco-responsable co-extrudé issu de chutes de production jusqu'à 80 %
- 100 % recyclable
- Excellente imprimabilité
- Gravure
- Transmission lumineuse 92 %
- Résistance aux intempéries
- Dureté de surface élevée
- Léger, moitié du poids du verre
- 11 fois plus résistant à la casse que le verre

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



Plaques composées à au moins 90 % de matière première PLEXIGLAS® recyclée.



- Signalétique
- PLV
- Stands
- Mobilier et aménagement intérieur

Plexyglas recyclable

Couleurs	Épaisseur (mm)	Formats (mm)
Incolore	3	3050 x 2050
	5	
	8	
Noir	3	
	5	
Blanc à venir	NC	

... il est une alternative au **Plexiglas®**.

Quelle nouvelle matière pour les adhésifs sans colle ...



Ventouse

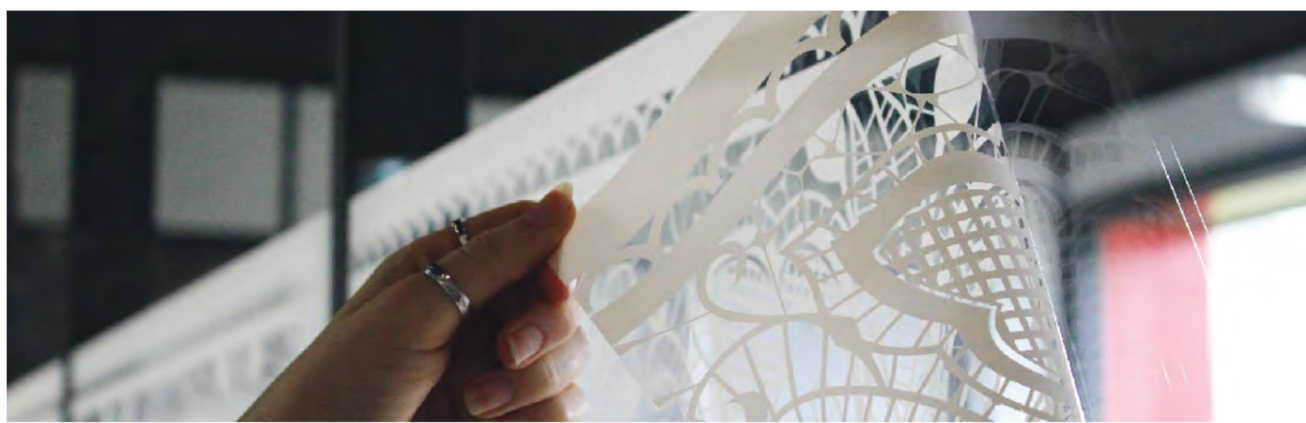
Résistant à l'eau



Utilisation intérieure & extérieure

Les + PRODUITS

- Film Polypropylène en Blanc ou PET en transparent
- Sans colle qui adhère grâce à une couche de silicone adhésivée
- Repositionnable
- Réutilisable 12 mois
- Existe en version UV INK JET ou Eco Solvants.
- Utilisation intérieur et extérieur
- Sans PVC



Film non-PVC adhérent sans colle sur du vitrage ou surfaces lisses. Les produits représentent un réel intérêt grâce à leur facilité de pose. Ils ont l'avantage d'être repositionnable.



Pour plus d'informations, contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

Film Polypropylène Blanc sans colle qui adhère grâce à un silicone adhésivé.



- Surface planes, lisses ou vitrées
- PLV
- Vitrophanie
- Décoration

Couleurs	Épaisseur (µm)	Formats (mm)
Blanc jet d'encre	220	1370 x 30 (mL)
Transparent jet d'encre	165	
Blanc éco solvant	245	
Transparent éco solvant	190	

... il est une alternative aux Yupo Tako®.

Quelles nouvelles matières pour les adhésifs avec colle...



AD Visuel 12 ans



Utilisation intérieure & extérieure

durabilité 12 ans

Les + PRODUITS

- Film coulé sans PVC
- Sans phtalate, ni cadmium, ni chlore ou autres halogènes
- Sa production consomme 58 % de solvant en moins qu'un film coulé vinyle.
- Une conformabilité extrême
- Une application possible en été comme en hiver
- Une pose facile et une dépose rapide : grâce aux technologies Controltac™ et micro-Comply™
- Température minimum d'application : 4°C sur surface plane
- Durabilité jusqu'à 12 ans

POSE FACILE



Pour plus d'informations, contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



- Covering Wrapping
- Véhicules, poids lourds
- Mur Briques
- Application 3D intérieure et extérieure
- Murs bruts

Film coulé sans PVC



Ce film Coulé est idéal pour les surfaces avec des déformations 2 ou 3D sans nécessité de découpe.

Couleurs	Épaisseur (µm)	Laizes (mm)	Longueur (mL)
Blanc brillant <i>latex éco solvant</i>	50	1370	12,5
Lamination transparente brillante			25
Lamination transparente mate		1520	50

... il est une alternative aux adhésifs avec colle.

AD Visuel 5 ans

Film polymère
sans PVC



Les + PRODUITS

- Film polymère sans PVC
- Impression sérigraphie et numérique
- Sans phtalate, ni cadmium, ni chlore ou autres halogènes
- Une pose facile et une dépose rapide : grâce aux technologies Controltac™ et micro-Comply™
- Température minimum d'application : 10°C
- Durabilité jusqu'à 5 ans



- Covering
- Véhicules, poids lourds
- Surface plane ou légèrement bombée intérieure ou extérieure
- Application intérieure et extérieure
- Affichage publicitaire

Pour plus d'informations,
contactez-nous



contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33



Couleurs	Épaisseur (µm)	Laizes (mm)	Longueur (mL)
Blanc mat latex éco solvant	80	1370	50
Lamination transparente brillante			

Film Polymère sans PVC sans phtalate, ni cadmium, ni chlore ou autres halogènes.
Adhésif Solvant gris.

... il est une alternative aux adhésifs avec colle.



Film Monomère Polypropylène, sans substance halogène, chlore, plastifiant ou phtalate ni solvant. Sa finition mate permet d'éviter les reflets.

Les + PRODUITS

- Film polyoléfine monomère sans PVC
- Un produit plus léger que le PVC permettant un meilleur bilan carbone
- Excellente Opacité
- Convient aux surfaces planes et courbes 1D et 2D
- Produit dans une usine selon norme 0 déchet, certifié ISO 14001
- Provenance d'une unité de recyclage de polypropylène
- L'application à sec est recommandée
- Compatibilité impression UV et Latex



AD Visuel 3 ans

Film monomère sans PVC



Utilisation intérieure & extérieure
durabilité 3 ans



- Applications intérieures et extérieures (courte durée - 3 ans)
- Panneaux d'affichage, les vitrines
- Displays et toutes les surfaces liées aux communications visuelles

Couleurs	Épaisseur (µm)	Laizes (mm)	Longueur (mL)
Blanc mat <i>Adhésif base aqueuse permanent</i>	100	1370	50
		1520	

Pour plus d'informations, contactez-nous

contact@visuel-original.fr
02 40 53 33 33

... il est une alternative aux adhésifs avec colle.

Quelle nouvelle matière pour remplacer les toiles polluantes ...



Jet Green



Les + PRODUITS

- Textile léger, éco-responsable avec un faible impact sur l'environnement
- S'auto-porte parfaitement et est certifié anti-curling
- Sans reflet
- Sans PVC et sans COV
- Impression numérique avec des encres UV, solvants, Eco Solvants ou latex
- Peut être utilisé dans le milieu de l'enfance



Textile éco-responsable léger, anti-curling, sans PVC et sans COV.



Bannières suspendues en polyester sans PVC.

Film polyester sans PVC



- Signalétique
- PLV
- kakémonos intérieurs
- Fonds de vitrines
- Roll-up
- Décoration

Couleur	Épaisseur (mm)	Laizes (mm)	Longueur (mL)
Blanc	0,33	90	50
		106	
		137	
		162	60
		320	

... il est une alternative aux tissus polluants et nocifs.

Alvéolaire (carton) : Le carton alvéolaire, aussi appelé carton nid d'abeille en référence à la structure hexagonale de son réseau, est un emballage industriel de protection respectueux de l'environnement. Le carton nid d'abeille est une alternative écologique aux matériaux dérivés des industries des énergies fossiles tels que les panneaux agglomérés, le polystyrène préformé, les plateaux plastiques thermoformés, les mousses polyuréthanes etc...

Les panneaux alvéolaires sont légers, rigides et d'une forte résistance à la compression pouvant atteindre 40 tonnes/m². Il n'a pas de sens privilégié pour la résistance en flexion et ses surfaces sont très planes, contrairement à celles du carton ondulé.

Cellulose Couché : La cellulose est la molécule organique renouvelable la plus abondante sur Terre, représentant plus de la moitié de la biomasse terrestre. Cette cellulose est synthétisée essentiellement par les végétaux, des algues aux plantes terrestres, mais aussi par les champignons, quelques bactéries et très peu d'animaux.

La cellulose se caractérise notamment par son caractère hydrophile. Cette propriété lui confère une grande capacité d'absorption, utile dans l'industrie papetière pour assurer la liaison fibres / fibres du matelas fibreux. Une seconde caractéristique de la cellulose est sa grande résistance mécanique et chimique.

Elle vient de la structure des microfibrilles qui compose la cellule cellulosique. Cette structure accroît sa résistance dans de multiples directions. Sa résistance chimique permet l'utilisation de solvants alcalins et chlorés, utilisés dans les procédés de blanchiments textiles et papetiers.

Contre plaqué : Le contreplaqué ou plus précisément panneau contreplaqué est un panneau à base de bois obtenu par collage de couches adjacentes à fils croisés, normalement des placages, habituellement à angles droits^{1,2}. Le contreplaqué est composé de plusieurs couches de placages, appelées plis, en nombre impair. L'épaisseur d'un panneau varie entre 1 mm et 50 mm.

Copolymère : Est un polymère issu de la copolymérisation d'au moins deux types de monomère, chimiquement différents, appelés comonomères. Il est donc formé d'au moins deux motifs de répétition. Le terme copolymère s'oppose à homopolymère.

Film Coulé : Le vinyle coulé est un support adhésif très populaire. Autrement appelé vinyle conformable ou thermoformable, ce produit de communication épouse parfaitement les formes de l'objet qu'il recouvre. Par exemple, le vinyle coulé est utilisé sur les voitures comme « covering ». Et oui, la structure de ce support permet de le chauffer et de le déformer très facilement pour qu'il s'adapte à chaque courbe, même si elles sont complexes. En plus d'être super pratique, le vinyle coulé est très résistant et offre un parfait outil de communication. Il bénéficie d'une haute opacité et d'une stabilité parfaite sur chaque objet. Flexible et sensible à la pression, il permet une pose très rapide et une adhésion optimale. Le film coulé offre une grande résistance aux encres solvant, eco-solvant, uv et latex.

Film Polymère : On appelle polymère une grande molécule constituée d'unités fondamentales appelées monomères (ou motifs monomères) reliées par des liaisons covalentes.

Le vinyle polymère, généralement d'une épaisseur de 70 à 80 microns (1 micron = 1 millième de mm = 0,001 mm), est prévu pour les applications extérieures, mais convient moins aux surfaces courbées.

Film Monomère : Le vinyle monomère, d'une épaisseur de 70 à 100 microns est utilisé pour pratiquement toutes les applications intérieures planes. Ce type de vinyle convient également pour les applications extérieures de courte durée. Le monomère est plutôt destiné à être collé sur des surfaces planes. Sa composition chimique ne permet pas de le déformer ou de le chauffer pour le coller sur une surface arrondie.

Kraft : Le mot suédois Kraft signifiant « force » est à l'origine de l'appellation « papier kraft » désignant un papier particulièrement solide, pouvant servir pour l'emballage. L'expression est attestée en français en 1907.

Papier et carton très résistant, fabriqué avec de la pâte kraft écrue ou blanchie. Il est fabriqué à partir de pâte à papier de bois de résineux, pin ou sapin.

Pâte de Bois : Matériau fibreux obtenu par un procédé mécanique et/ou chimique à partir de bois de trituration ou de plaquettes, de particules ou de résidus de bois, et destiné à une transformation ultérieure en papier, carton, panneau de fibres ou autre produit cellulosique.

Polyester : Le polyester est une fibre synthétique dérivée du pétrole, très utilisée dans l'industrie textile. Apprécié pour sa résistance et son élasticité.

Polymère : Le terme polymère désigne une molécule de masse moléculaire élevée généralement organique ou semi-organique. Une macromolécule constituée d'un enchaînement d'un grand nombre d'unités de répétition, d'un ou de plusieurs monomères, unis les uns aux autres par des liaisons covalentes.

Polyoléfine : C'est une résine thermoplastique, parfois appelée polyalcène, désigne un polymère aliphatique saturé, synthétique, issu de la polymérisation d'une oléfine telle l'éthylène et ses dérivés.

Polypropylène : C'est un polymère thermoplastique. Il s'agit d'un matériau hydrophobe, semi-rigide et résistant à l'abrasion. Cette matière plastique isotactique (structure géométrique régulière) est le résultat d'une polymérisation de monomères propylène avec des catalyseurs, selon la catalyse de Ziegler-Natta.

Cette matière a des propriétés physiques très précieuses, premièrement son inertie aux attaques chimiques, deuxièmement sa capacité de résistance et troisièmement son adaptation à des très fortes températures.

Post-Consumer : Étape du cycle de vie d'un produit qui se situe après sa consommation finale et où celui-ci est récupéré pour être recyclé dans la fabrication d'un autre produit.

PVC Expandé : Le sigle PVC désigne une matière plastique particulière. Cela signifie en anglais PolyVinyl Chloride, et en français PolyChlorure de Vinyle. C'est un matériau qui est issu de la polymérisation du Chlorure de Vinyle.

Le PVC expansé est un support rigide, imputrescible et léger à la surface lisse et blanche, non toxique. Il est proposé différentes épaisseurs.

Traitement Corona : C'est une forte oxydation de la surface d'un matériaux. L'oxydation des molécules de surface permet d'augmenter la tension de surface d'un support en plastique, verre ou métal. Améliorez l'adhésion, le collage ou l'impression d'un matériaux grâce au traitement corona qui permet d'améliorer ses caractéristiques chimiques.

Important : il n'y a pas d'effet visible du traitement corona sur le support ainsi traité. Le traitement corona n'entraîne pas d'élévation de température du support. Ainsi, il n'y a qu'une très faible altération de surface du matériaux. Les propriétés mécaniques, visuelles et électriques ne sont en rien modifiées.

**Visuel Original &
La Nouvelle Imprimerie**
vous ont présenté,
le guide des
PRODUITS ÉCO-GREEN



Communication visuelle éco-responsable

www.visuel-original.fr

02 40 53 33 33

1, rue Thomas Edison
44600 Saint-Nazaire



Imprimerie engagée pour l'environnement

www.nouvelle-imprimerie.fr

02 51 75 07 07

37, avenue de la Brière
44350 Guérande



Pour plus d'informations,
toute l'équipe reste à votre
disposition.