

20
24



ÉCO³

PANNEAUX

 **RICHARDSON**
MATIÈRES PLASTIQUES



SOMMAIRE

BOIS.....P.4 À 6

CARTON.....P.7À 9

PP ALVÉOLAIRE.....P.10 À 11

ÉCO-COMPOSITES.....P.11 À 12

PVC EXPANSÉ.....P.13

PANNEAUX COMPOSITES.....P.14

TÔLES ALUMINIUM.....P.14 À 15

PMMA.....P.16 À 18

PC ET PETGP.19



NOS SERVICES



CONSEILS & ACCOMPAGNEMENT

Nos équipes de spécialistes vous accompagnent tout au long de votre chantier :

- Etude de solutions techniques
- Chiffrage
- Solutions logistiques
- Service après-vente



DES STOCKS À LA HAUTEUR

Avec un catalogue de plus de 20 000 références, 11 agences partout en France et plus de 5 000 références en stock dans nos agences nous assurons avec réactivité tous vos besoins. Grâce à nos 8000 m² de stockage centralisés nous sommes en mesure de livrer en 72h chacun de nos points de vente.



UNE LOGISTIQUE SUR-MESURE

Que ce soit avec notre propre flotte de livraison ou avec un de nos partenaires logistiques nous pouvons livrer sur chantier ou dans vos locaux, et ce dans la France entière.

LA RÉFÉRENCE TECHNIQUE



OPTIMISATION

Pour chacune de vos demandes de découpe, nous optimisons le plan de découpe afin de générer **le moins de chutes possibles**.

Nous vous proposons également **une large palette de dimensions** sur toutes nos gammes afin d'être au plus proche de vos besoins.

**MOINS DE CHUTE = MOINS DE DÉCHETS =
+ ÉCONOMIQUE + ECORESponsable**



DÉCOUVREZ NOTRE
PROGRAMME DE GESTION
DES CHUTES DE PLAQUES P.3

NOS ENGAGEMENTS

L'écologie prend une part de plus en plus importante dans notre quotidien. En tant qu'acteur de la filière plastique, RICHARDSON s'inscrit durablement dans une stratégie RSE en accord avec la philosophie des 3 R : Recycler, Réutiliser et Réduire.

RECYCLER :

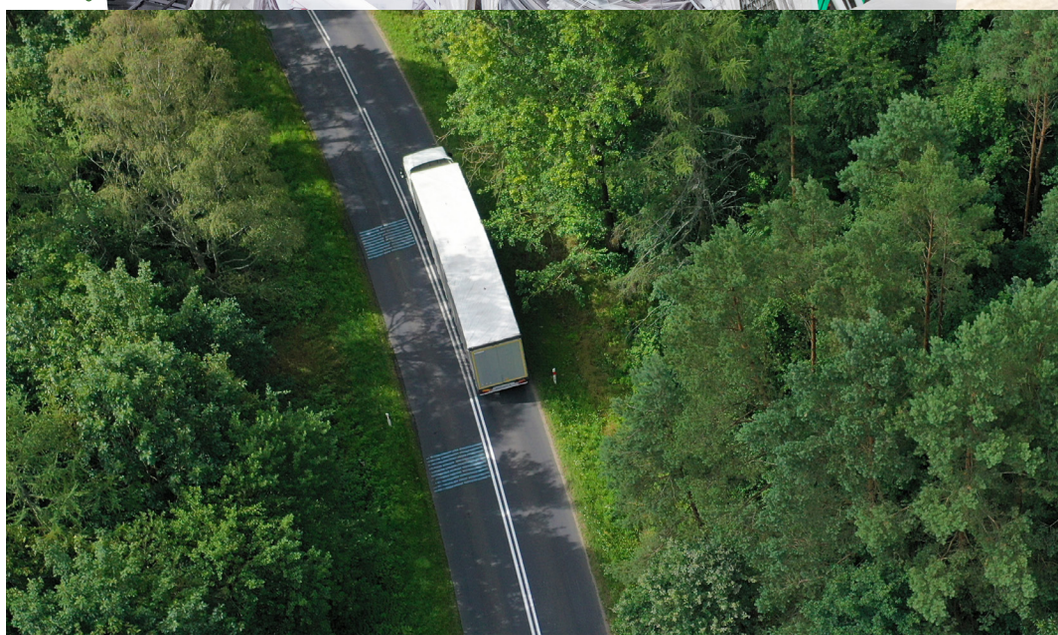
Nous traitons les chutes de plaques plastiques résultant de vos commandes : elles sont envoyées dans un centre spécialisé afin d'être revalorisées. Nous vous proposons également un service de récupération de vos chutes plastiques afin qu'elles aussi puissent connaître une nouvelle vie (conditions auprès de votre commercial).

RÉUTILISER :

Les emballages de vos commandes sont en majorité issus du recyclage interne : palettes et cartons sont réemployés si leur état le permet. Dans le cas contraire ils sont recyclés.

RÉDUIRE :

Nous déployons un plan de transition transport en remplaçant notre flotte de véhicules par des véhicules fonctionnant avec des carburants alternatifs afin de réduire nos émissions de CO². Notre matériel logistique est électrique et ne rejette pas de dioxyde de carbone.



RECYCLAGE DE VOS CHUTES DE PLAQUES PLASTIQUES

COMMENT LE METTRE EN PLACE

Après demande auprès de votre commercial, et signature du contrat de recyclage, nous vous fournirons un ou plusieurs bac(s) de collecte selon les matières que vous souhaitez recycler.

Une fois plein, et lors de la livraison d'une commande, RICHARDSON procède à une rotation de bacs.

Ils sont ensuite transportés par nos soins jusqu'au centre de retraitement (Site français et agréé par l'ADEME).

Chaque bac conforme fera l'objet d'un certificat de recyclage que vous pourrez faire valoir auprès de vos clients ou encore de vos organismes de certification.

Le centre de traitement revalorise les matières en France, afin de fabriquer de nouveaux biens de consommation qui seront destinés au marché français. Soyez-vous aussi acteur d'une économie circulaire !

POURQUOI UTILISER CE SERVICE ?

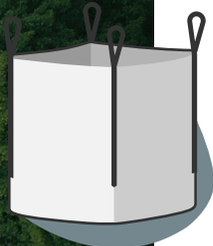
- ✓ Ne plus gérer la mise en déchetterie de vos rebuts plastiques
- ✓ Répondre à une problématique qui préoccupe de plus en plus vos clients
- ✓ Améliorer l'empreinte écologique de votre activité
- ✓ Favoriser l'économie circulaire Française

POUR PLUS D'INFORMATIONS

contactez votre agence

MATIÈRES RECYCLÉES :

Aluminium
PC plein incolore et coloré
PC alvéolaire incolore
PMMA incolore
PMMA coulé ou extrudé coloré
Composite Aluminium/PE
PVC expansé blanc
PVC rigide
PP plein blanc et coloré
PP alvéolaire blanc et coloré
PETG incolore
APET incolore
ABS, PS, PA6.6, PA6, PEHD, Glassine



Produits concernés par le programme de recyclage RICHARDSON

CONTRE-PLAQUÉ EFFICIENCY POPLAR



Bois issu de forêts européennes gérées durablement.



Panneau très léger 100% peuplier, avec un aspect de surface très lisse et uniforme. Facile d'usinage et idéal pour être peint. Utilisation intérieure.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
351M4.6	Panneau CP basic peuplier	2500 x 1220	5	●
351M6.1	Panneau CP basic peuplier	3100 x 1530	5	●
368B0.9	Panneau CP basic peuplier	2500 X 1220	8	○
368B8.2	Panneau CP basic peuplier	3100 X 1530	8	○
351M7.9	Panneau CP basic peuplier	2500 x 1220	10	●
351M9.5	Panneau CP basic peuplier	3100 x 1530	10	●
351MA.2	Panneau CP basic peuplier	3100 x 1530	15	●
A04MA.5	Panneau CP basic peuplier	2500 x 1220	15	●

Existe également en épaisseur : 12-18-22-25-30-40 mm.

Applications :



Murs et parois



Caravanes camping-car autobus



Mobilier intérieur



Stand



Portes et huisseries



Agencement



Emballage



Nautisme

CONTRE-PLAQUÉ FIRESHIELD BUILDING



Bois issu de forêts européennes gérées durablement.



Ce panneau entièrement constitué de peuplier possède la certification feu **B-s1-d0**, soit la plus élevée sur un matériau type bois. Il conserve ses propriétés même après ponçage.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
351MB.0	Panneau Fireshield interior	2500 x 1220	9	●
351MC.8	Panneau Fireshield interior	3100 x 1530	9	●

Existe également en épaisseur : 12-15-18-22-25-30 mm.

Applications :



Habillage intérieur



Construction



Mobilier intérieur



Stand



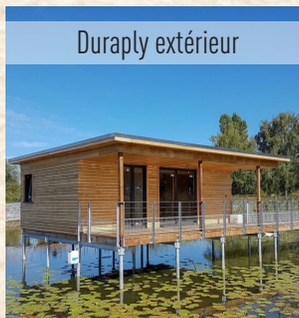
En 1941 **GARNICA** fonde sa première scierie en Espagne, à proximité des plantations de peupliers. Depuis l'entreprise n'a cessé de s'étendre proche des bassins de plantations européens. Actuellement l'entreprise possède 7 usines, dont 2 basées en France.

Le peuplier, essence qui absorbe de grandes quantités de CO² (en moyenne 22 tonnes par ha/an) est utilisé dans la majorité des gammes Garnica. Ce dernier se distingue par sa croissance rapide, et par son rôle dans l'épuration des eaux grâce à son système racinaire.

L'entreprise accorde une grande importance à ses processus de fabrication qui maximisent l'utilisation des matières premières. Les sous-produits sont revalorisés dans l'énergie ou dans d'autres industries.



Disponible sous 24/48h ●
Sur demande ○



CONTRE-PLAQUÉ DURAPLY EXTERIEUR



Bois issu de forêts européennes gérées durablement.



Panneau de peuplier ultra résistant pour un usage extérieur, avec une résistance accrue, même après ponçage ou usinage. Grande qualité de surface. Garanti 15 ans contre le délaminage et les attaques de champignons et d'insectes.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
351MD.6	Panneau Duraply Extérieur	2500 x 1220	10	●
351ME.3	Panneau Duraply Extérieur	3100 x 1530	10	●
A04MB.3	Panneau Duraply Extérieur	2500 x 1220	15	●

Existe également en épaisseur : 12-18-22-25-30 mm.

Applications :



Habillage



Construction



Aménagement extérieur



Nautisme

CONTRE-PLAQUÉ ULTRALIGHT POPLAR



Bois issu de forêts européennes gérées durablement.



Panneau ultra léger composé d'une âme en polystyrène extrudé (XPS) combiné à un contreplaqué 100% bois de peuplier. Ce produit est idéal pour la peinture, être stratifié, filmé, sérigraphié ou imprimé numériquement. Il est extrêmement léger (227 kg/m³), et isolant thermique et phonique.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
351MF.1	Panneau Ultralight Poplar	2500 x 1220	15	●
351MG.9	Panneau Ultralight Poplar	3100 x 1530	15	●

Existe également en épaisseur : 18-22-24-26-28-30-32-38-40-50-60 mm.

Applications :



Murs et parois



Caravanes camping-car autobus



Mobilier intérieur



Stand



Portes et huisseries



Agencement



Emballage



Nautisme

BOIS

PERFORMANCE POPLAR HPL garnica

LE+ ÉCO Bois issu de forêts européennes gérées durablement.



Panneau 100% peuplier prépeint revêtu d'un primaire blanc 2 faces, bonne résistance aux chocs et à l'abrasion.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
351MH.7	Panneau PRM Blanc Poplar	3100 x 1530	9	●

Existe en épaisseur : 12,15,18,22

Applications :



Caravanes camping-car autobus



Mobilier intérieur



Portes et huisseries



Agencement



Nautisme

MEDIUM NEXT

PANNEAUX DE CORREZE

LE+ ÉCO

Panneau 100% naturel, provenant de bois issu de l'entretien de la forêt ou de chutes de scierie et de résine végétale.



Conçu dans une démarche éco-responsable, avec des résidus inutilisés de l'industrie du bois et d'huile de colza et tournesol.

Fabrication française. Résineux essences locales issus de forêts gérées durablement (Limousin). Panneau de medium homogène, surface lisse et dense, usinable à cœur.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
369Z8.2	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	6	●
356VV.7	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	8	●
A00PS.2	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	10	●
356VY.1	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	12	●
356VZ.0	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	16	○
356W0.9	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	19	●
356W1.7	Panneau Medium NEXT	2800 x 2070	22	○

Sur commande existe en Medium noir.

Applications :



Mobilier intérieur



Portes et huisseries



Agencement en milieu sec



Stand



ÉCO PARTENAIRE



En plein cœur de la Corrèze, un des départements français les plus boisés, l'entreprise française **PANNEAUX DE CORRÈZE** fait preuve de bon sens environnemental dans la fabrication de ses produits :

- Ses approvisionnements en bois viennent de moins de 70 km.
- Elle utilise en priorité des sous-produits issus de l'exploitation forestière.
- Elle emploie une résine 100% végétale, permettant des émissions équivalentes à du bois massif.
- -20% d'émission de CO₂ sur l'ensemble du cycle de vie du panneau.
- Pour chaque m³ vendu, un arbre est planté.
- ISO 50001 pour certifier la performance énergétique de l'usine.

CARTON



RE-BOARD 

LE +
ÉCO

Composé de fibres de bois issu de forêts gérées durablement (FSC).
100% recyclable.



Le panneau Re-board est une alternative aux planches de bois. Sa structure brevetée permet d'obtenir un produit à la fois très léger, rigide et résistant à l'écrasement (72kg/cm²). Sa surface lisse convient parfaitement à l'impression directe, et sa solidité permet de réaliser des structures 2D et 3D.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
A089V.9	Plaque Re-Board blanc BASIC	2400 x 1600	10	○
284Q3.3	Plaque Re-Board blanc BASIC	3200 x 1600	10	●
A089P.2	Plaque Re-Board blanc BASIC	2400 x 1600	16	●
249H8.8	Plaque Re-Board blanc BASIC	3200 x 1600	16	●
A089K.0	Plaque Re-Board blanc PREMIUM	2400 x 1600	10	●
243PY.7	Plaque Re-Board blanc PREMIUM	3200 x 1600	10	●
A089H.5	Plaque Re-Board blanc PREMIUM	2400 x 1600	16	●
250ET.8	Plaque Re-Board blanc PREMIUM	3200 x 1600	16	●
A0735.9	Plaque Re-Board KRAFT	3200 x 1600	10	●
A05TA.1	Plaque Re-Board KRAFT	3200 x 1600	16	●
A05T9.4	Plaque Re-Board NOIR	3200 x 1600	10	●
A08AA.8	Plaque Re-Board NOIR	3200 x 1600	16	●
A08A9.1	Plaque Re-Board blanc ÂME BLANCHE	2400 x 1600	16	○
A08A8.3	Plaque Re-Board blanc ÂME BLANCHE	3200 x 1600	16	○
A08A4.2	Plaque Re-Board blanc retardant feu M2	2400 x 1600	16	●
A0736.7	Plaque Re-Board blanc retardant feu M2	3200 x 1600	16	●

Applications :



Stand



PLV



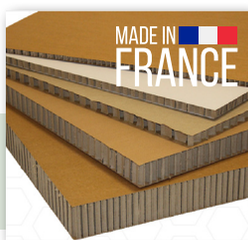
Impression numérique



Disponible sous 24/48h ●
Sur demande ○

CARTON

NIDATEC



Composé de fibres de bois issu de forêts gérées durablement (FSC). En partie recyclé, 100% recyclable.

Alternative écologique au panneaux avec âme en mousse, le panneau Nidatec offre une excellente résistance par rapport à son poids (écrasement 50 tonnes au m²). Il peut également se substituer au mélaminé tout en étant 8 fois plus léger.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
363QR.7	Panneau NIDATEC Blanc	2500 x 995	10	●
A049H.4	Panneau NIDATEC Blanc	2400 x 1200	10	●
363QM.5	Panneau NIDATEC Blanc	3000 x 1600	10	●
363QQ.9	Panneau NIDATEC Blanc	3000 x 1600	16	●
A0733.4	Panneau NIDATEC Kraft	3000 x 1600	10	○
A0734.2	Panneau NIDATEC Kraft	3000 x 1600	16	○

Applications :



PLV



Impression numérique



Signalétique



Emballage

CARTON NID D'ABEILLE



Composé de fibres de bois issu de forêts gérées durablement (FSC). 100% recyclable.



Composée à 100% de carton, ces panneaux avec alvéoles permettent une grande liberté de création grâce à leur structure ultra légère. Autoportants ils permettent un large éventail d'utilisation : scénographie, plv, stand, mobilier...

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
291AF.1	Panneau NIDO Blanc	3100 x 1600	10	●
291AD.6	Panneau NIDO Blanc	3100 x 1600	15	●
291AG.9	Panneau NIDO Kraft	3100 x 1600	10	●
291AE.3	Panneau NIDO Kraft	3100 x 1600	15	●

Applications :



PLV



Impression numérique



Signalétique



Stand

ÉCO
PARTENAIRE



NIDATEC est une filiale d'un groupe familial français, spécialisé dans le carton depuis plus d'un siècle. Depuis 2000, dans le Cantal, Nidatec conçoit et fabrique des cartons nid d'abeille. Les produits sont principalement fabriqués à partir de papiers recyclés, et selon, de fibres kraft issues de forêts gérées de manière durable. La totalité des résidus de fabrication sont réintégrés dans la production, les colles sont de type aqueux. En fin de vie le produit peut être recyclé, réutilisé ou biodégradable.



Disponible sous 24/48h
Sur demande



ÉCO
PARTENAIRE



Entreprise familiale depuis 1976, **KATZ** est situé dans la forêt noire à Weisenbach. Présente sur les 5 continents, elle est spécialisée dans la production et la transformation de la pâte à papier. Grâce à des procédés de fabrication innovants, la matière est optimisée, de l'énergie est récupérée au moment de la production et la ressource en eau maîtrisée grâce à une circulation en circuit fermé.

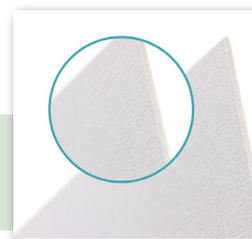


DISPLAY BOARD



LE+
ÉCO

Composé de fibres de bois issu de forêts gérées durablement (FSC).
100% recyclable.



Fabriqué en Allemagne, ce panneau de haute qualité en pâte à papier couché avec un papier d'impression semi-mat, permet un rendu optimal grâce à son haut degré de blancheur. Son faible poids et son excellente planéité en font un matériau de prédilection pour la PLV, la décoration et la signalétique. Il est imprimable en 2 faces, et antistatique.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
349GE.3	Panneau KATZ Digital (par 20)	2440 x 1220	2	●
349GF.1	Panneau KATZ Digital (par 13)	2440 x 1220	3	●
349GG.9	Panneau KATZ Digital (par 8)	2440 x 1220	5	●
349GH.7	Panneau KATZ Digital ext (par 20)	2440 x 1220	2	●
A047K.1	Panneau KATZ Noir (par 20)	2440 x 1220	2	●

Applications :



PLV



Impression numérique



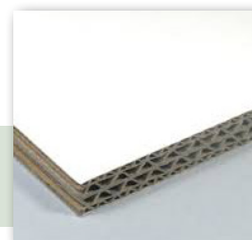
Signalétique

ABIPLEX BLANC



LE+
ÉCO

Panneau 100% recyclable.



Ce carton innovant, avec un aspect de surface parfait pour l'impression directe, permet la création de structures complexes et légères. Il permet également de réduire les coûts logistiques grâce à sa bonne maniabilité et son transport à plat. Selon l'épaisseur il bénéficie d'un classement feu M1 ou M2.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
337YZ.7	Panneau ABIPLEX M1	2400 x 1630	9	●
337Z1.4	Panneau ABIPLEX M2	2400 x 1630	13	●

Existe avec aspect de surface kraft.

Applications :



Emballage



Stand



PLV



Impression numérique



PP ALVÉOLAIRE

AKYPRINT



Panneau 100% recyclable.

Le polypropylène est l'une des matières qui se recycle le mieux et le plus de fois. Particulièrement résistante grâce à sa structure nid d'abeille, ce panneau est particulièrement durable. Sa surface d'impression donne un rendu d'excellente qualité. Il est également facile à transformer, et peut même se souder.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
7099N.9	Plaque PP Blanc Akyprint FEU 1600g	3050 x 2050	5,4	●
264BJ.0	Plaque PP Blanc Akyprint FEU 900g	3050 x 2050	3,3	●
4458S.3	Plaque PP Blanc Akyprint FEU 900g	1200 x 2000	3,3	●
4977C.5	Plaque PP Blanc Akyprint FEU 900g	800 x 1200	3,3	●
49782.6	Plaque PP Blanc Akyprint UV 900g	1200 x 800	3	○
49788.3	Plaque PP Blanc Akyprint UV 1300g	2050 x 3050	5	●
4978H.3	Plaque PP Blanc Akyprint UV 2600g	2000 x 3000	10	○

Option de surface : traitement Feu / UV / Couleur

Applications :



Signalétique



PLV



Impression numérique



AKYPRINT 3R



Panneau recyclé et recyclable.



3R pour récupéré, recyclé et rebroyé, car ce panneau possède une âme en PP recyclé. Il possède les mêmes propriétés mécaniques et d'impression que les panneaux standards.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
354UL.2	Plaque Akyprint Blanc Feu 3R	2000 x 1200	5,4	●
321WF.0	Plaque Akyprint Blanc Feu 3R	2000 x 1200	3,3	●
A0753.2	Plaque Akyprint Blanc UV 3R	3050 x 2050	3	○
A083P.8	Plaque Akyprint Blanc UV 3R	3050 x 2050	5	○

Applications :



Signalétique



PLV



Impression numérique

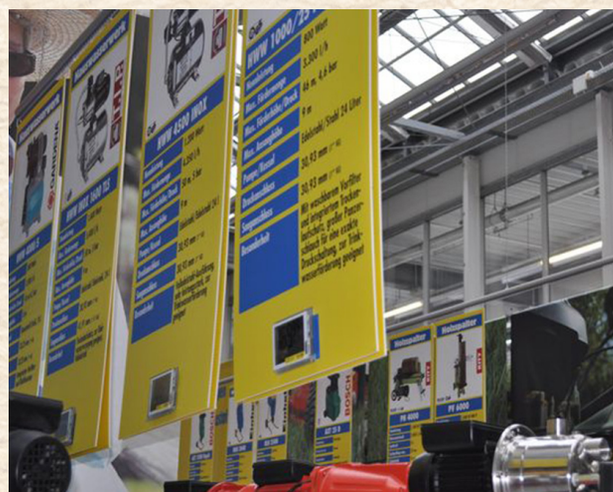


ÉCO PARTENAIRE



Anciennement nommée DS Smith, **CORPLEX** est basée en Alsace depuis plus de 50 ans. Spécialisée dans l'emballage, puis dans le bâtiment et la communication, cette industrie française de pointe ambitionne de révolutionner la filière plastique grâce à l'économie circulaire.

Grâce à la philosophie des 3R Corplex **réduit** sa consommation d'énergie (ISO 14001), permet la **réutilisation** de ses produits grâce à leur longue durée de vie et enfin le **recyclage** et la production de sa gamme de PP alvéolaire.



ÉCO
PARTENAIRE



Basée à Dunkerque depuis plus de 20 ans l'entreprise **DISTRIPLAST** qui fabrique les solutions Diplast, dédiées à la communication, s'engage fortement pour une production plus durable. Ses produits, à base de PP sont facilement recyclables. Actuellement plus de 50% des gammes intègrent à leur fabrication des matières recyclées, et l'entreprise ambitionne de porter cette part à plus de 80% dans les années à venir.

Cette démarche environnementale a été certifiée **ISO 14001**, puis **ISO 50001** (management de l'énergie).

PHOENIX

Diplast
Signs & Displays



LE +
ÉCO

Panneau 100% recyclable.
Réduction de l'emprunte carbone de 50%.



Ce panneau est composé à 50% de matière recyclée. Sa durabilité en fait un matériau avec une durée de vie beaucoup plus longue que le carton. Traitement Corona pour impression recto/verso.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
369KA.6	Plaque PP blanc R30% 550g	1200 x 800	3	●
369KB.4	Plaque PP blanc R30% 550g	800 x 1200	3	●
369KC.2	Plaque PP blanc R30% 550g	1200 x 1600	3	●
369KD.0	Plaque PP blanc R30% 550g	1600 x 1200	3	●

Applications :



Signalétique



PLV



Impression numérique

ÉCO-COMPOSITES

ÉCO
PARTENAIRE



Faire bien, faire mieux, c'est possible.

Avec cette affirmation, le **groupe Kairo** fondé par le navigateur **Roland Jourdain** annonce la volonté de mettre son expérience au service de l'impact environnemental. Au travers d'un **bureau d'étude spécialisé dans les matériaux composites biosourcés**, il montre un nouveau visage de l'industrie française de pointe. Kairo y parvient grâce à son matériau breveté qui permet d'obtenir un **panneau 100% naturel**. Il a les mêmes aptitudes que nombre de matières plastiques et en fin de vie il peut être composté industriellement.

KAIRLIN®

kairos
environnement



LE +
ÉCO

Conçu à base de lin Français et de composants 100% naturels.

Matériau low-tech composé à base de fibres de lin ou de chanvre. Il est léger, rigide et permet une multitude d'utilisations allant de l'impression au thermoformage.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
A004T.6	Plaque KAIRLIN Blanc	2400 x 1200	1,25	●
A07GQ.4	Plaque KAIRLIN Blanc	2400 x 1160	2,04	●
A07GR.2	Plaque KAIRLIN Blanc	2400 x 1160	3,33	●
A004R.0	Plaque KAIRLIN Brun	2400 x 1200	1,04	●
A004S.8	Plaque KAIRLIN Brun	2400 x 1200	3,19	●
A004V.1	Plaque KAIRLIN Noir	2400 x 1200	1,95	●
A004W.9	Plaque KAIRLIN Noir	2400 x 1200	2,8	●
A004X.7	Plaque KAIRLIN Liège/Noir	2400 x 1200	6,7	●
A07GT.8	Plaque KAIRLIN Liège/Noir	2400 x 1200	8,1	●
A07GP.6	Plaque KAIRLIN Liège/Brun	2400 x 1200	8,1	●
A07GS.0	Plaque KAIRLIN Liège/Blanc	2400 x 1200	8,1	●

Applications :



Signalétique



PLV



Impression numérique



Disponible sous 24/48h ●

Sur demande ○

LE PAVÉ®



Panneau composé à 100% de déchets plastiques.

Le Pavé® se présente sous forme de panneaux. Entièrement constitué de déchets plastiques récupérés et transformés localement, c'est un matériau sain, plurivalent, malléable et durable. Les panneaux se déclinent en quatre épaisseurs standards : 5, 8, 12 et 15 millimètres. Ils sont livrés équerrés, dans une taille unique : 1400 x 900 mm (1 à 2 cm de marge).

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
A02SN.3	Plaque Le Pavé PEHD FLOREAL	1400 x 900	8	●
A02SP.1	Plaque Le Pavé PEHD NOIR	1400 x 900	8	●
A02SM.5	Plaque Le Pavé PEHD BLANC	1400 x 900	8	●
A02SQ.9	Plaque Le Pavé PEHD MINERAL	1400 x 900	8	●
A02SR.7	Cache vis Le Pavé BLANC (lot de 10)	-	-	●
A02SS.5	Cache vis Le Pavé NOIR (lot de 10)	-	-	●

POLYGOOD



Intègre 100% de déchets plastiques dans sa fabrication. Ce qui en fait un matériau unique.

Polygood, est un matériau de surface créé par The Good Plastic Company, et se compose entièrement de plastique recyclé à 100 %. En plus de ses avantages écologiques, ce matériau allie une esthétique distinctive et unique selon les sources de déchets.. Les panneaux Polygood sont conçus à partir d'une variété de déchets plastiques post-consommation et post-industriels, provenant de diverses sources telles que des réfrigérateurs, des couverts à usage unique, des appareils électroniques et des consommables industriels.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
A03C9.0	Plaque Polygood DARK NIGHT	2800 x 1400	12	●
A03C4.1	Plaque Polygood FLEUR DE SEL*	2800 x 1400	15	●
A03C3.3	Plaque Polygood REVERSE TIMELESS DUO	2800 x 1400	12	●
A03C8.2	Plaque Polygood SALT DUNE	2800 x 1400	12	●
A03C7.4	Plaque Polygood SAPPHIRE TERRAZZO	2800 x 1400	12	●
A03C6.6	Plaque Polygood TERRAZZO NUOVO	2800 x 1400	12	●
A03C2.5	Plaque Polygood TIMELESS DUO	2800 x 1400	12	●
A03C1.7	Plaque Polygood WHITE LOLLIPOP	2800 x 1400	12	●

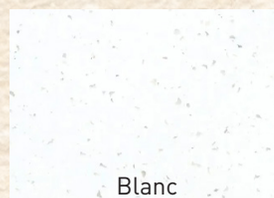
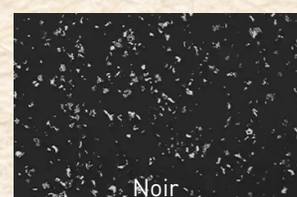
Existe en 19mm, et aux formats 1000x1000 et 1400x1400

ÉCO
PARTENAIRE



Les déchets plastiques, une ressource infinie.

C'est en partant de ce postulat que de jeunes étudiants en architecture ont décidé de lutter à leur manière contre la pollution. En proposant un matériau **entièrement issu de déchets**, ils créent une nouvelle façon de concevoir les revêtements. Avec un **design** qui marque les esprits, il est aussi facile à mettre en œuvre que le bois : il se ponce, se perce et se colle, et peut également se thermoformer. Situé aux portes de Paris (Aubervilliers), cette jeune entreprise de la French'tech montre que les déchets des uns sont les trésors des autres.



ÉCO
PARTENAIRE

The Good Plastic Company a pour mission la création de panneaux en plastiques recyclés à partir de déchets plastiques. Elle fabrique chaque panneau dans un seul type de plastique, pour qu'en fin de vie il puisse faire l'objet d'un nouveau réemploi. L'entreprise croit fermement qu'en générant une demande en plastique recyclé, ces matériaux ne finiront plus en décharge ou dans la nature.



* "Fleur de Sel" est un motif unique composé d'une base blanche aux nuances d'ivoire et incrustée d'éclats argentés, gris et noirs qui ajoutent profondeur et texture au décor, et lui confère ainsi toute sa singularité.



Brett Martin a intégré depuis plusieurs années les préoccupations RSE à la démarche stratégique de l'entreprise. Elle intègre ses collaborateurs dans des démarches plus vertueuses, mais également ses fournisseurs et distributeurs. Concrètement l'entreprise a investi dans un parc machine **plus sobre en énergie**, alimente son site de production à 50% avec de l'électricité issue d'une éolienne et de panneaux photovoltaïques et a mis en place des **actions de recyclage** pour toutes les matières le permettant. Elle inclut également de **plus en plus de gammes à base de matière recyclées** dans son plan de vente.



Disponible sous 24/48h ●
Sur demande ○

PVC EXPANSÉ

FOAMALUX XTRA  **Brett Martin**



Composé à 80% de matière recyclée et 100 % recyclable.



Panneau composé d'une ou deux faces blanches vierges, avec une âme noire en pvc recyclé. Il est idéal pour l'impression numérique ou la gravure.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
370C1.2	Plaque PVC Foamalux Xtra bl 1f	2440 x 1220	3	●
370C2.0	Plaque PVC Foamalux Xtra bl 1f	2440 x 1220	5	●
370C3.8	Plaque PVC Foamalux Xtra bl 2f	2440 x 1220	10	●
370C4.6	Plaque PVC Foamalux Xtra bl 2f	3050 x 1560	10	●
370C5.3	Plaque PVC Foamalux Xtra bl 2f	3050 x 1220	19	●

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
369D9.6	Plaque PVC Foamalux R Noir	2440 x 1220	3	●
A03XH.7	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1220	3	●
400X5.3	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1560	3	●
369DA.3	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 2050	3	●
A03WJ.4	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1220	5	●
400X5.3	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1560	5	●
369DB.1	Plaque PVC Foamalux R Noir	2440 x 1220	5	●
369DC.9	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 2050	5	●
A03XJ.4	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1220	6	●
400X6.1	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 2050	6	●
369DD.7	Plaque PVC Foamalux R Noir	2440 x 1220	10	●
369DE.4	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 2050	10	●
369DF.2	Plaque PVC Foamalux R Noir	3050 x 1560	19	●

COPLAST AS-X 



Panneau avec âme recyclée.



Grâce à son aspect de surface lisse le panneau COPLAST AS-X permet de nombreuses utilisations aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
07504.4	Panneau PVC exp COPLAST AS-X	3050 x 1220	10	○
57335.2	Panneau PVC exp COPLAST AS-X	3050 x 1500	10	○
71173.9	Panneau PVC exp COPLAST AS-X	3050 x 1220	19	○
5016Q.9	Panneau PVC exp COPLAST AS-X	3050 x 1500	19	○

PANNEAUX COMPOSITES

VISCOM

STADUR
MADE IN GERMANY



LE+ ÉCO Panneau sans PVC.

Panneau en mousse léger, constitué de panneaux durs en fibre de bois recouverts de couleur blanche sur les deux faces. Il est à la fois robuste, léger et possède une bonne planéité.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
367KB.8	Panneau VISCOM WOOD blanc	2800 x 2030	10	○
367KH.5	Panneau VISCOM WOOD blanc	2800 x 2030	15	○
367KK.0	Panneau VISCOM WOOD blanc	2800 x 2030	19	○

La gamme Easyprint est 100% sans PVC. Composé de parements en Stadurlon, ce panneau ultra-résistant à poids réduit, séduira les plus créatifs.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
5799P.4	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3050 x 1530	5	●
6185G.9	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3050 x 2030	5	●
0235S.1	Panneau VISCOM Easyprint blanc	2440 x 1220	10	●
2101E.3	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3050 x 1530	10	●
21028.6	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3050 x 2030	10	●
212T8.0	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3000 x 1500	19	●
1822Y.5	Panneau VISCOM Easyprint blanc	3050 x 2030	19	●
325N9.8	Panneau VISCOM Easyprint noir	3050 x 2030	5	●
4426V.5	Panneau VISCOM Easyprint noir	3050 x 2030	10	●
369K5.7	Panneau VISCOM Easyprint noir	3050 x 2030	19	●
54499.9	Panneau VISCOM Easyprint blanc/noir intérieur noir	3050 x 2030	5	○
5449A.6	Panneau VISCOM Easyprint noir/noir intérieur noir	3050 x 2030	10	○



AERFLY

AERPANEL



LE+ ÉCO

Support monomatériau léger et ultra rigide, sans PVC, 100% recyclable et fabriqué en France.

**NOU
VEAU**

Ces panneaux translucides sont directement imprimables, se découpent facilement sur table ou au laser, pour les applications de communication intérieures et extérieures.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
A064A.9	Plaque AERFLY Blanc	2400 x 1200	10	●
A09EM.8	Plaque AERFLY Blanc	2400 x 1200	15	○
A09EN.6	Plaque AERFLY Blanc	2400 x 1200	20	○

Existe également en noir, autres finitions sur demande.



Disponible sous 24/48h
Sur demande

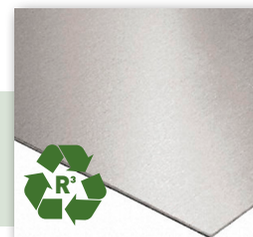
●
○

TÔLES ALUMINIUM

ALUMINIUM 3003



Matériau 100% recyclable et pour un nombre infini de fois, sans perte de ses propriétés.



Son alliage lui confère une grande dureté ainsi qu'une facilité de transformation et une bonne résistance à la corrosion. Il convient parfaitement pour des applications de pliage ou de laquage.

BRUT

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
359QL.5	Tôle alu brut 3003 filmé 1 face	3000 x 1500	1,5	●
359QQ.7	Tôle alu brut 3003 filmé 1 face	3000 x 2000	1,5	●
359QR.5	Tôle alu brut 3003 filmé 1 face	3000 x 1500	2	●
359QS.3	Tôle alu brut 3003 filmé 1 face	3000 x 2000	2	●

LAQUÉ

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
359QT.1	Tôle alu 3003 Blanc brillant 9010	3000 x 1500	1,5	●
359QV.6	Tôle alu 3003 Blanc mat 9010	3000 x 1500	1,5	●
359QW.4	Tôle alu 3003 Noir brillant 9005	3000 x 1500	1,5	●
359QX.2	Tôle alu 3003 Rouge brillant 3020	3000 x 1500	1,5	●
359QY.0	Tôle alu 3003 Bleu brillant 5002	3000 x 1500	1,5	●
359QZ.9	Tôle alu 3003 Bleu brillant 5022	3000 x 1500	1,5	●
359R0.8	Tôle alu 3003 Gris brillant 9006	3000 x 1500	1,5	●
359R1.6	Tôle alu 3003 Jaune brillant 1023	3000 x 1500	1,5	●
359R2.4	Tôle alu 3003 Gris brillant 7016	3000 x 1500	1,5	●

BROSSÉ

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
359R3.2	Tôle alu 3003 Brossé anodisé	3000 x 1500	1,5	●

Autres alliages et/ou coloris sur demande.



BANDOXAL



Matériau 100% recyclable, et pour un nombre infini de fois, sans perte de ses propriétés.



Spécialement adapté au design et au décor intérieur, le BANDOXAL permet de réaliser toutes les fantaisies grâce à ses différents aspects.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
5364G.4	Tôle Bandoxal grand brillant	2000 x 1250	0,5	●
5364I.0	Tôle Bandoxal grand brillant or	2000 x 1250	0,5	●
5364J.9	Tôle Bandoxal lapide	2000 x 1250	0,5	●
5364K.7	Tôle Bandoxal mill finish	2000 x 1250	0,5	●
A01YD.9	Tôle Bandoxal lapide or	2000 x 1250	0,5	●
0933P.2	Tôle Bandoxal brillant	2000 x 1250	0,5	●
A01YC.1	Tôle Bandoxal mill finish or	2000 x 1250	0,5	●

PMMA COULÉ



greencast

PMMA GREENCAST



Produit issu à 100% de matière recyclée. 1er R-MMA du marché.



Plaque en PMMA recyclé ultra-brillante, fabriquée à partir de R-MMA, sans altération des caractéristiques. Il est également recyclable à l'infini.

Code	Désignation	Format	Ep	Stock
4112U.6	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	3	●
4112S.1	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	3	●
4112R.3	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	3	●
4112X.0	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	4	●
4112W.2	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	4	●
4112V.4	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	4	●
4113I.7	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	5	●
41132.2	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	5	●
4112Y.8	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	5	●
4113Q.4	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	6	●
4113P.6	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	6	●
4113M.0	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	6	●
4113U.5	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	8	●
4113T.8	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	8	●
4113R.2	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	8	●
4113X.9	Plaque PMMA Greencast incolore	3050 x 2030	10	●
4113W.1	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 2030	10	●
4113V.3	Plaque PMMA Greencast incolore	1525 x 1015	10	●
6064P.0	Plaque PMMA Greencast incolore	3020 x 2020	12	●
6064N.2	Plaque PMMA Greencast incolore	1510 x 2020	12	●
6064M.4	Plaque PMMA Greencast incolore	1510 x 1010	12	●
6064T.2	Plaque PMMA Greencast incolore	3020 x 2020	15	●
6064R.6	Plaque PMMA Greencast incolore	1510 x 2020	15	●
6064Q.8	Plaque PMMA Greencast incolore	1510 x 1010	15	●

Applications :



Signalétique



PLV



Enseigne



Stand



Mobilier



Vitrage

ÉCO
PARTENAIRE



Madreperla S.p.A a été fondée en Italie au début des années 50, au départ spécialisée dans la fabrication de boutons nacrés. Le fondateur a rapidement compris l'importance de l'acrylique et a développé l'entreprise avec pour objectif d'en faire un principal acteur dans le secteur des plaques acryliques dédiées à la communication visuelle. Depuis plusieurs années Madreperla s'engage fortement dans la réduction de ses émissions de carbone en mettant au point le premier PMMA réalisé 100% à base de matière recyclée. Grâce à la recherche un procédé de régénération des débris a été mis au point. En plus de ses gammes éco-responsables l'entreprise s'engage également dans la gestion des ressources consacrées à la production telles que l'électricité, avec l'installation de panneaux solaires pour son autoconsommation. Elle a également mis en place un système de recyclage de l'eau utilisée pendant la production, et rend la production du Green Cast® neutre en carbone grâce à un projet d'installation d'une centrale hydroélectrique en Inde, dans la région d'Andhra Pradesh.



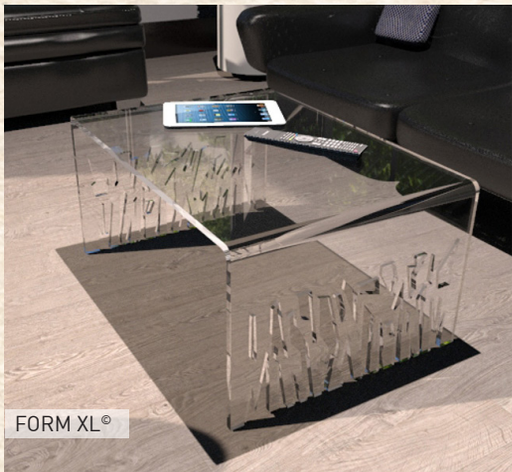
coUp + by AU LUXEMBOURG



FORM XL®



Clem®



FORM XL®



Disponible sous 24/48h ●
Sur demande ○

PMMA GREENCAST BLANC DIFFUSANT

Transmission lumineuse 40%



Code	Désignation	Format	Ep	Stock
60658.2	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	3	●
60657.4	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	3	●
6065N.1	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	4	●
6065M.3	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	4	●
6065S.3	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	5	●
6065Q.7	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	5	●
6065V.6	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	6	●
6065U.8	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	6	●
303HS.4	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	8	●
303HY.1	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	8	●
303J0.8	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	3050 x 2030	10	●
303J1.6	Plaque PMMA Green. blc diff 72008	1525 x 2030	10	●

PMMA GREENCAST NOIR



Code	Désignation	Format	Ep	Stock
6584M.5	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	3050 x 2030	3	●
6584H.4	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	1525 x 2030	3	●
305YV.1	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	3050 x 2030	4	●
305YW.9	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	1525 x 2030	4	●
305YY.5	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	3050 x 2030	5	●
305Z2.9	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	1525 x 2030	5	●
305Z1.1	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	3050 x 2030	6	●
305Z2.9	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	1525 x 2030	6	●
305Z4.5	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	3050 x 2030	8	●
305Z5.2	Plaque PMMA Greenc. noir 74881	1525 x 2030	8	●

Existe également Greencast Setacryl® - Setaparfum® - Seta-Led® - Polarlite® -
Metallic® Iro® - Iridis® - Stone® - Nacré® - Iridé® - Chroma®

NOMBREUSES AUTRES MATIERES SUR DEMANDE

PMMA EXTRUDÉ



Produit composé de 70% de matière recyclée.

Nous pouvons vous proposer des plaques en PMMA extrudé composées à 70% de matières recyclées. Elles possèdent les mêmes caractéristiques que les plaques composées de matière vierge : excellentes propriétés optiques, résistance aux UV et facilement transformable.

Standard : PMMA XT recyclé incolore en 3-5-8mm autres épaisseurs sur consultation.

Sur demande : PMMA XT recyclé couleurs transparentes et opaques.

Applications :



Signalétique



PLV



Enseigne

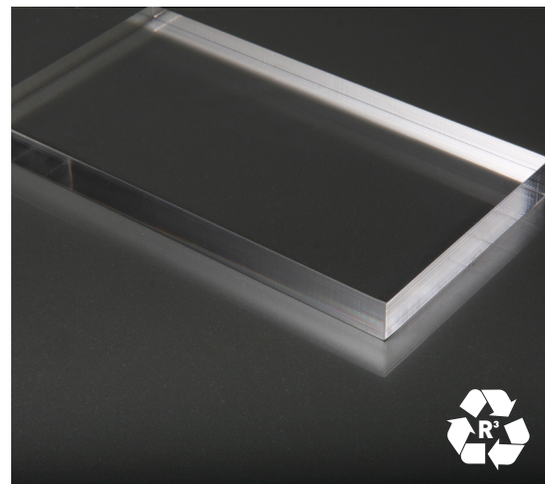


Stand



Vitrage

PLASKOLITE



PC

 **Brett
Martin**



Issu de matière premières renouvelables.

Le Marlon BioPlus permet de réduire l'empreinte carbone de vos projets. Cette promesse est atteignable grâce à deux axes :

- L'électricité nécessaire à la production des plaques est à 100% issue des énergies renouvelables.
- 89% des matières premières d'origine fossile sont remplacées par des biorésines issues de la bioéconomie circulaire certifiées ISCC PLUS.

Le Marlon BioPlus est décliné dans différentes gammes :

- Plaques ondulées
- Plaques pleines
- Plaques alvéolaires
- Plaques alvéolaires clipsables

Toutes possèdent les mêmes caractéristiques que les plaques fabriquées en résine vierge.

Pour connaître le plan de vente de ces gammes contactez votre commercial.

Applications :



Vitrage et protection



Industrie

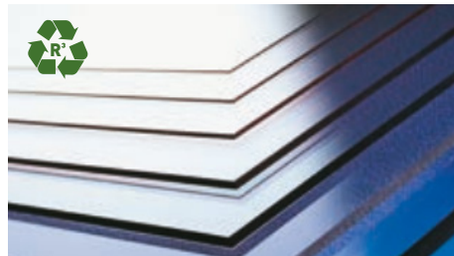
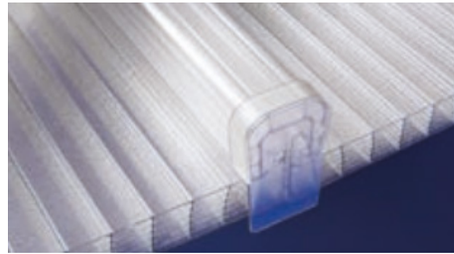


Signalétique

Marlon BioPlus

Une nouvelle génération de plaques en polycarbonate durables

**NOU
VEAU**



PETG

 **Brett
Martin**



Produit issu au minimum de 50% de matière recyclée. Recyclable à 100%

Le PETG possède de nombreuses qualités : facilement thermoformable, résistant aux produits chimiques et aux impacts entre autre. Maintenant il est également éco-responsable grâce à une partie de ses composants issus du recyclage. Cette matière est également très intéressante car elle se recycle à 100%, tout comme le PET.

Standard : format 3050x2050 / épaisseurs 2 - 3 mm / en quantités limitées

Applications :



Vitrage et protection



Orthopédie



Industrie



EGALEMENT DANS LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE



**POLYCARBONATE
NOIR RECYCLÉ**



**POLYÉTHYLÈNE
RÉGÉNÉRÉ**



**ABS
RECYCLÉ**

Pour en savoir plus contactez votre service commercial

11 agences

pour tous vos besoins Plastiques



<p>BÉZIERS</p> <p>Le Garissou 163 rte de Pézenas 34900 Béziers Tél. : 04 67 30 47 33 Fax. : 04 67 30 83 18 emmanuelle.payrot@richardson.fr</p>	<p>CARROS</p> <p>ZI Carros, 1ère avenue, 4ème rue 06150 Carros Tél. : 04 92 08 88 86 Fax. : 04 93 08 78 13 plastiques.carros@richardson.fr</p>	<p>CLERMONT-FERRAND</p> <p>13 Av de Cournon 63170 Aubière Tél. : 04 73 28 87 07 Fax : 04 73 26 59 90 courrier.clermontplast@richardson.fr</p>	<p>NOUVEAU DIJON</p> <p>5 Impasse des Herbues ZA des Essarts 21600 Ouges Tél : 03 45 43 14 55 dijonplast@richardson.fr</p>	<p>GRENOBLE</p> <p>19 rue Gustave Flaubert 38100 Grenoble Tél : 04 76 09 28 28 Fax : 04 76 09 27 27 grenoble.plastique@richardson.fr</p>
<p>LENS</p> <p>ZA des Oiseaux Rue des Colibris 62300 Lens Tél : 03 21 45 76 08 Fax : 03 21 45 91 83 courrier.nordplast@richardson.fr</p>	<p>LYON</p> <p>ZI 57 rue des Sources 69230 St Genis-Laval Tél : 04 72 66 62 00 Fax : 04 72 66 62 09 lyon.plastique@richardson.fr</p>	<p>MARSEILLE</p> <p>Quartier de l'agneau RN 113 13127 Vitrolles Tél : 04 42 77 56 80 Fax : 04 42 79 29 17 courrier.vitroplast@richardson.fr</p>	<p>NANTES</p> <p>202 Ch. de la Mainguais 44300 Nantes Tél : 02 51 13 07 46 Fax : 02 28 34 51 20 courrier.nantes@richardson.fr</p>	<p>PARIS</p> <p>33 Rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget Tél : 01 53 56 80 20 Fax : 01 53 56 80 22 parisplast@richardson.fr</p>
<p>TOULOUSE</p> <p>10 rue Paule Raymondis 31200 Toulouse Tél : 05 34 33 53 30 Fax : 05 61 23 10 47 courrier.toulouseplast@richardson.fr</p>				



Janvier 2024
RICHARDSON SAS
Siège social : 2 place gantès 13002 Marseille
SAS au capital de 15 300 000 euros /
RCS Marseille 054 800 958 - APE 4674B



WWW.RICHARDSON-PLASTIQUES.FR