

PVC Expandé blanc :

Le PVC expansé offre :

- une surface rigide compacte et lisse
- une bonne isolation thermique et acoustique
- une bonne résistance à la flexion et à l'humidité
- un faible poids
- aspect mat



Référence	Epaisseur (mm)	Dimension (mm)
PLQ_PVC_E06_M2	6	M ²
PLQ_PVC_E08_M2	8	M ²
PLQ_PVC_E10_M2	10	M ²
PLQ_PVC_E06_101X061	6	1020 x 760
PLQ_PVC_E08_101X078	8	1020 x 760
PLQ_PVC_E10_122X061	10	1020 x 760

Les applications industrielles : platines de support pour armoires électriques, mobilier de labo, cartérisation, protection de cloisons...

Caractéristiques techniques :			
Qualité de surface :	uniforme et lisse	Agrément alimentaire :	NON
Indice de blanc :	élevé	Absorption humidité :	Faible
Antistaticité :	améliorée	Panneau à base de PVC ignifugé dans la masse :	OUI
Température d'utilisation :	0°C / 60°C	Agrément au feu :	M1

Autres formats disponibles sur demande de devis.

Dimensions de plaques maximum 3050 x 2050 mm.

PCI Polycarbonate incolore :

Le Polycarbonate incolore offre :

- une grande résistance aux chocs
- un traitement UV 2 faces



Référence	Epaisseur (mm)	Dimension (mm)
PLQ_PCI_E05_M2	5	M ²
PLQ_PCI_E08_M2	8	M ²
PLQ_PCI_E05_051X076	5	510 x 760
PLQ_PCI_E05_102X076	5	1025 x 760
PLQ_PCI_E08_051X076	8	510 x 760
PLQ_PCI_E08_102X076	8	1025 x 760

Les applications industrielles : Capotage et protection de machines, vitrages de sécurité, protection de l'homme...

Caractéristiques techniques :			
Densité :	1.20	Agrément alimentaire :	NON
Module de flexion ISO 178 :	2500	Stabilisation UV :	OUI
Agrément ROHS :	OUI	Formage, thermoformage, pliage à chaud :	NON
Température d'utilisation :	-40°C / + 120°C	Pliage à froid :	NON
Agrément au feu :	M1	Usinage par enlèvement de copeaux :	OUI

Autres formats disponibles sur demande de devis.

Dimensions de plaques maximum 3050 x 2050 mm.

STR : Stratifié compact haute pression (HPL)

Le stratifié compact haute pression (HPL) offre :

- une haute résistance à l'humidité
- une haute résistance aux détergents chimiques
- une haute résistance aux rayures et chocs
- une résistance feu M2
- une grande facilité d'entretien
- une qualité alimentaire



Références	Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Couleurs
PLQ_STB_E06_M2	6	M ²	Blanc
PLQ_STB_E08_M2	8	M ²	Blanc
PLQ_STN_E08_M2	8	M ²	Noir
PLQ_STB_E06_051X069	6	510 x 690	Blanc
PLQ_STB_E06_102X069	6	1020 x 690	Blanc
PLQ_STB_E08_051X069	8	510 x 690	Blanc
PLQ_STB_E08_102X069	8	1020 x 690	Blanc
PLQ_STN_E08_051X069	8	510 x 690	Noir
PLQ_STN_E08_102X069	8	1020 x 690	Noir

Les applications industrielles :

- en revêtements muraux : décoration intérieures, en milieux humides (salles de bains - cuisines), en milieu à hygiène protégée, salles blanches (hôpitaux - laboratoires - industrie), en milieux protégés, en milieux exposés (lieux recevant du public)
- en aménagement de véhicules de transport
- en cabines de douche - vestiaires – casiers

Caractéristiques techniques :			
Poids 6 mm ² :	8.40kg/m ²	Agrément alimentaire :	OUI
Poids 8 mm ² :	11,20kg/m ²	Résistance à l'humidité :	OUI
Résistance aux impacts :	OUI	Facilité de nettoyage :	OUI
Résistance aux rayures :	OUI	Réfectivité de la lumière :	Faible
Température d'utilisation :	Jusqu'à 180°C	Résistance aux produits chimiques :	OUI
Agrément au feu :	M2		

Autres formats disponibles sur demande de devis.

Dimensions de plaques maximum 4100 x 1300 mm.



DBX : Vikubond panneau composite aluminium

Le Vikubond est un panneau composite aluminium opaque composé de 2 faces aluminium et d'un noyau en polyéthylène.

Il offre :

- Revêtement laqué polyester résistant aux UV et intempéries
- Résistance à la corrosion
- Coefficient de dilatation thermique faible
- Propriétés mécaniques exceptionnelles
- Bonne résistance aux chocs
- Poids réduit
- Façonnage facile
- Bonne rigidité
- Classement feu M1

Référence	Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Couleur
PLQ_DBB_E03_M2	3	M ²	Blanc RAL9016
PLQ_DBN_E03_M2	3	M ²	Noir RAL9005
PLQ_DBG_E03_M2	3	M ²	Gris anodisé RAL9006
PLQ_DBB_E03_101X074	3	1010 x 745	Blanc RAL9016
PLQ_DBN_E03_101X074	3	1010 x 745	Noir RAL9005
PLQ_DBG_E03_101X074	3	1010 x 745	Gris anodisé RAL9006

Les applications industrielles :

- Panneaux de signalisation
- Panneaux publicitaires muraux
- Totems
- Sérigraphie, impression numérique
- Application d'adhésifs

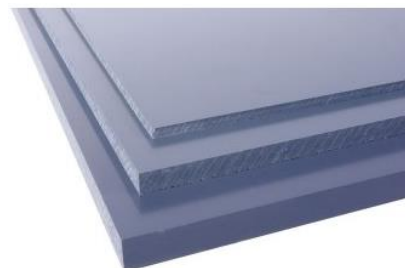
Caractéristiques techniques :			
Poids :	4.6/m ²	Agrément alimentaire :	NON
Résistance aux impacts :	OUI	Résistance à l'humidité :	OUI
Résistance aux rayures :	OUI	Facilité de nettoyage :	OUI
Température d'utilisation :	-50° +80°C	Réflectivité de la lumière :	Faible
Agrément au feu :	M1	Résistance aux produits chimiques :	OUI

Autres formats couleurs et épaisseurs disponibles sur demande de devis, dimensions de plaques maximum 3000 x 1500 mm.

PRG : PVC rigide gris RAL 7011:

Le PVC rigide gris offre :

- une surface rigide compacte et lisse
- une bonne isolation thermique et acoustique
- une bonne résistance à la flexion et à l'humidité
- un faible poids
- aspect mat
- une bonne résistance chimique
- Classement feu M1



Référence	Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Couleur
PLQ_PRG_E05_M2	5	M ²	Gris RAL 7011
PLQ_PRG_E05_049x074	5	497 x 745	Gris RAL 7011
PLQ_PRG_E05_099x074	5	995 x 745	Gris RAL 7011

Les applications industrielles : platines de support pour armoires électriques, mobilier de labo, cartérisation, protection de cloisons...

Caractéristiques techniques :			
Poids :	7,2Kg/m ²	Agrément alimentaire :	OUI
Qualité de surface :	uniforme et lisse	Absorption humidité :	Faible
Indice de gris :	élevé	Facilité de nettoyage :	OUI
Antistaticité :	améliorée	Panneau à base de PVC ignifugé dans la masse :	OUI
Température d'utilisation :	0°C / 60°C	Agrément au feu :	M1

Autres formats, couleurs et épaisseurs disponibles sur demande de devis, dimensions de plaques maximum 2000 x 1000 mm.