



LA MOUSSE POLYÉTHYLÈNE (PE)

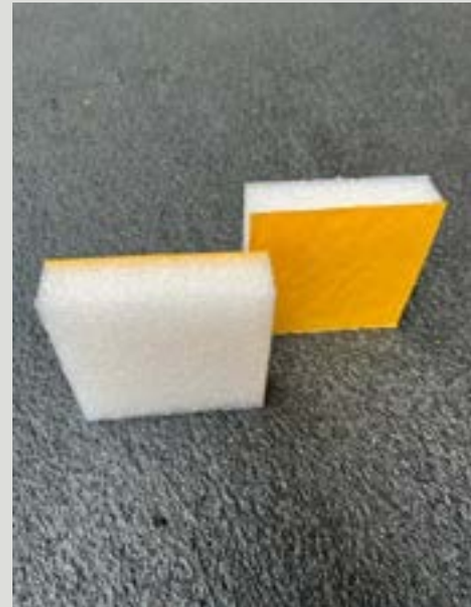
Caractéristiques techniques

Forme initiale : Plaque
Dimension plaque : 2000 x 1200
Epaisseur : 10 à 100 mm
Densité : 25Kg/m³ à 65Kg/m³
Couleurs : Blanc, Noir, Rose
(Antistatique)
Applications : Calage, amortissement

Différentes applications du PE



Estampe pour protection de servante médicale



Plots de protection pour tous types de calages disposés en carton



Confection d'une cible de tir en PE noir pour la Marine Nationale



Estampe antistatique pour la protection d'une boîte électronique



Calage de protection pour tige amortisseur



LA MOUSSE POLYURÉTHANE (PU)

Caractéristiques techniques

Forme initiale : Bloc

Présentation : Plaque, format (plat ou alvéolé)

Epaisseur : Découpe sur-mesure

Densité : 17Kg/m³ à 50Kg/m³

Couleurs : Blanc, Anthracite, Rose, Gris clair

Applications : Calage, présentation

Différentes applications du PU



PU antistatique transformé par découpe jet d'eau pour un prototype aéronautique

PU découpé en formats carrés pour calage en carton



Transformation de mousse PU avec des empreintes pour caler des accessoires mécaniques

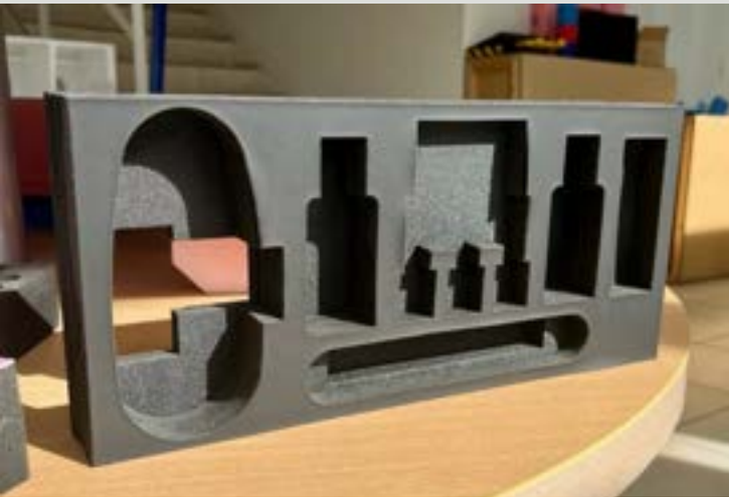


LA MOUSSE POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉE (PER)

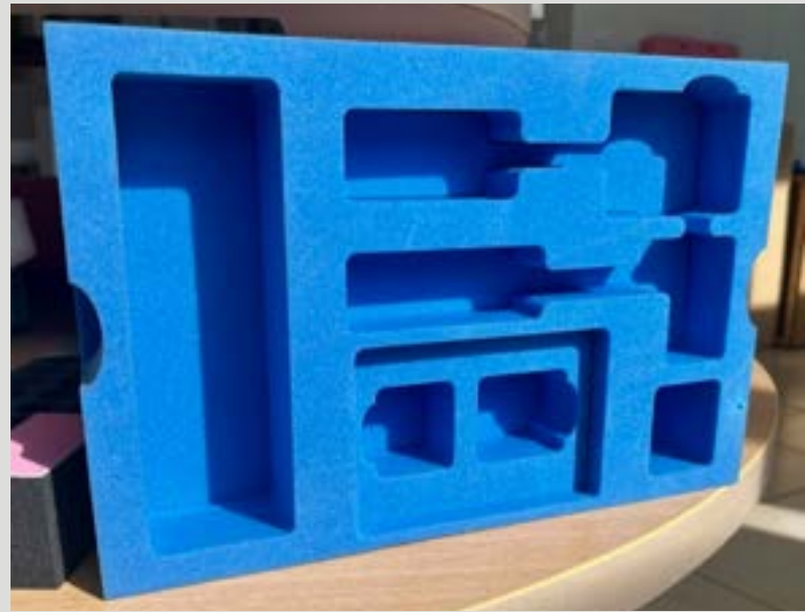
Caractéristiques techniques

Forme initiale : Plaque
Dimension plaque : 2000 x 1200
Epaisseur : 10 à 100 mm
Densité : 25Kg/m³ à 65Kg/m³
Couleurs : Blanc, Noir, autres couleurs
Applications : Calage, présentation

Exemple d'application du PER



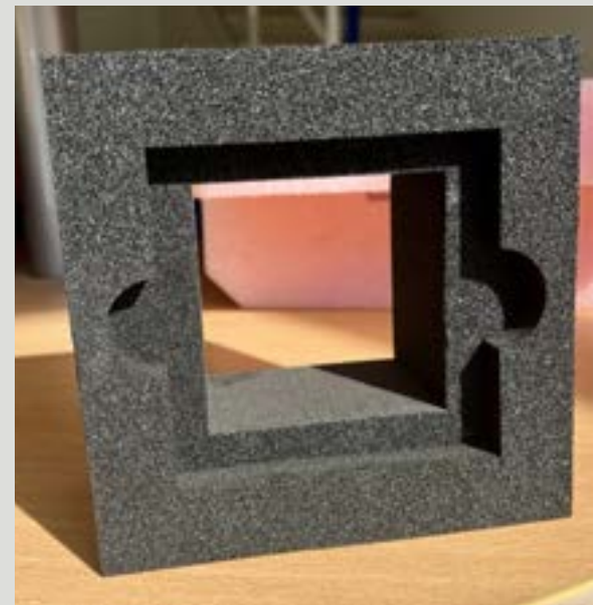
PER découpé au jet d'eau pour faire des empreintes servant à recevoir des produits cosmétiques



PER découpé au jet d'eau pour agencer un espace de calage accueillant des pièces techniques



Echantillon de petits formats de PER en blocs pour montrer les différents coloris disponibles



Plusieurs épaisseurs de PER découpées au jet d'eau sont assemblées, créant un espace de calage pour un coffret



LA CAISSE WRAP

Caractéristiques techniques

Norme : NIMP15

Dimensions : Réalisation sur-mesure
**Accessoires : Grenouillères, poignées,
logo**

**Qualité carton : Double ou triple
cannelure**

**Application : Transport, coffrets, caisse
navette**

Différentes applications de la Caisse Wrap



Caisse Wrap fermée avec des grenouillères



Caisse Wrap avec calage mousse pour pièce aéronautique



Caisse Wrap ouverte avec fermeture par agrafes + option palette incorporée



Caisses Wrap disposées sur palette avant envoi



Caisses Wrap en cours de fabrication dans l'atelier bois



LA CAISSE BOIS

Caractéristiques techniques

Norme : NIMP15

Dimensions : Réalisation sur-mesure

Accessoires : Grenouillères, poignées, logo

Qualité bois : CP9 à CP22

**Application : Transport, coffrets, caisses
navette**

Différentes applications de la Caisse Bois



**Caisses palette
Bois inclinées
permettant le
transport de pièces
aéronautiques**



**Caisses palette
Bois permettant le
transport
d'accessoires
médicaux**



**Caisses palette
Bois vues du
dessus avec un
premier placement
de calage PE**



**Caisses bois qualité vernis avec découpe laser haute précision
et haut de gamme avec des assemblages Tenon Mortaise,
destinées à une fonction d'élément mobilier pour une entité de
recherches techniques**



**PROTECTION
FIRST**

LES PROFILÉS MOUSSE

**Caractéristiques
techniques**

**Références proposées : U, O, WS, L, Plots,
Cut Corner**

Applications : Protection, calage

Différents types de Profilés Mousse



**Protections
périphériques
servant à protéger
les biens et/ou les
personnes**





LES VALISES

Caractéristiques techniques

**Types de valises : Plastique, polypro,
container, aluminium...**
Gamme : Etendue et non limitative
**Applications : Protection, présentation,
caisses navettes**

Différents types de Valises - Haut de gamme



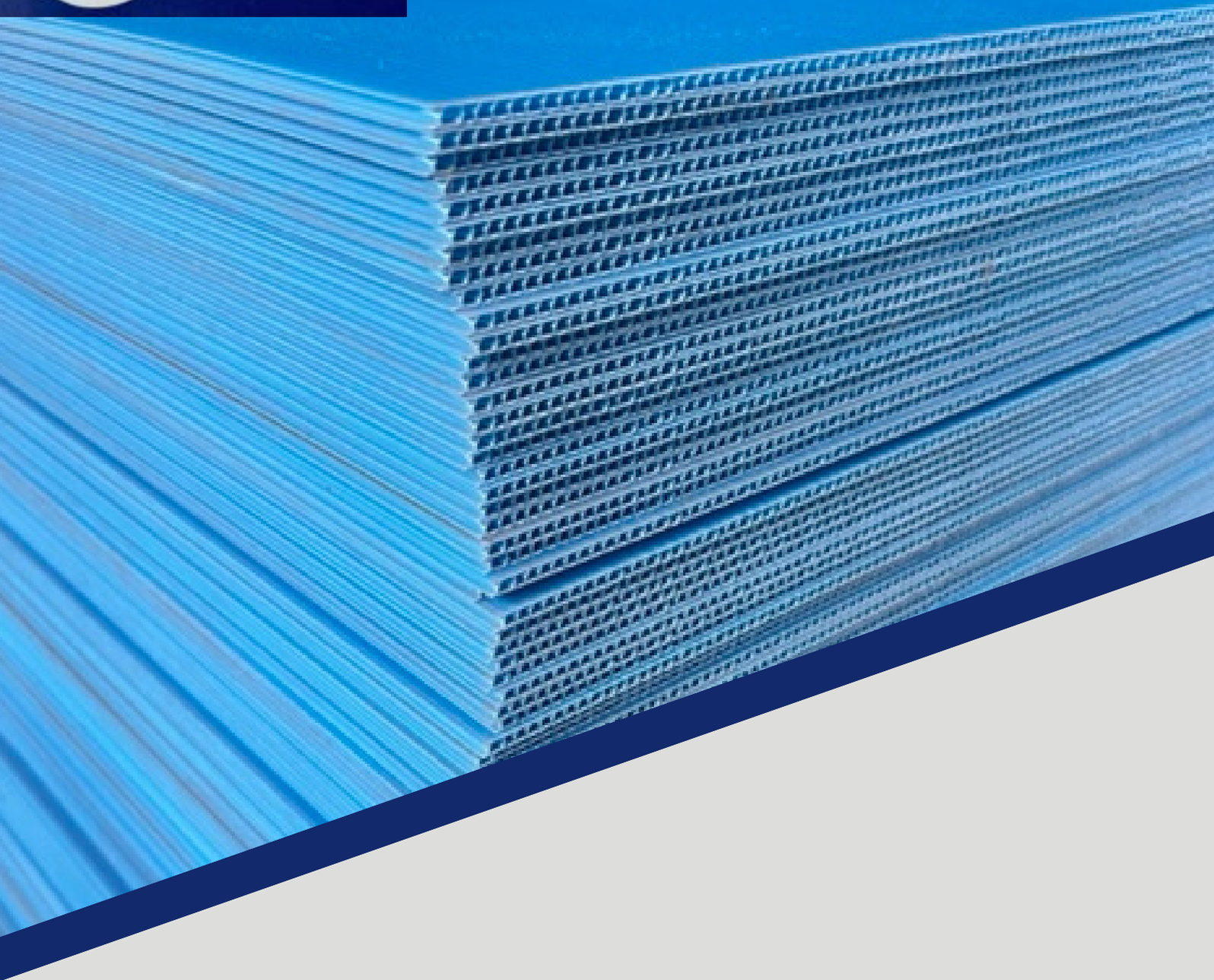
Valise Peli Protector



Valise Peli Carry On Protector



Valise Peli Storm



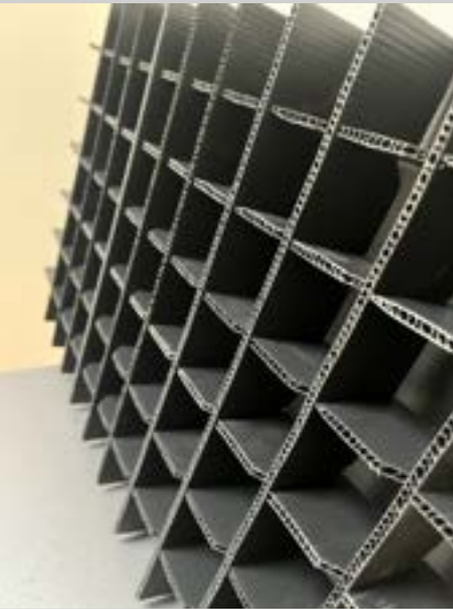
LE POLYPROPYLÈNE

Exemple d'application du Polypropylène



**Application avec
une structure sous
la forme de
croisillons**

**Utiles pour
protéger les
produits lors de
l'entreposage et le
transport,
notamment dans le
domaine de la
cosmétique**





LES PRESTATIONS DE DÉCOUPE

Différentes prestations de découpe



Découpe au jet d'eau



Découpe à la scie manuelle



3 presses manuelles



2 machines de découpe à la scie automatique



2 machines pour la refente de plaques

Découpe à la presse auto

