

Le polyuréthane

Le précurseur
des mousses plastiques



Le polyuréthane,

Le précurseur des mousses plastiques

La mousse de polyuréthane (PU) est une mousse à cellule ouverte expansée. Elle est très efficace pour un amortissement spontané des chocs et vibrations. Son excellente malléabilité permet une grande diversité d'utilisation idéale pour combler les espaces vides.

APPLICATIONS

- Emballages d'objets fragiles (Arts de la table, informatique)
- Emballages d'objets en verre (Luxe, parfumerie, Verrerie)
- Aménagement de valise
- Coffrets de présentation
- Ecrin
- Étuis fourreaux

CARACTÉRISTIQUES

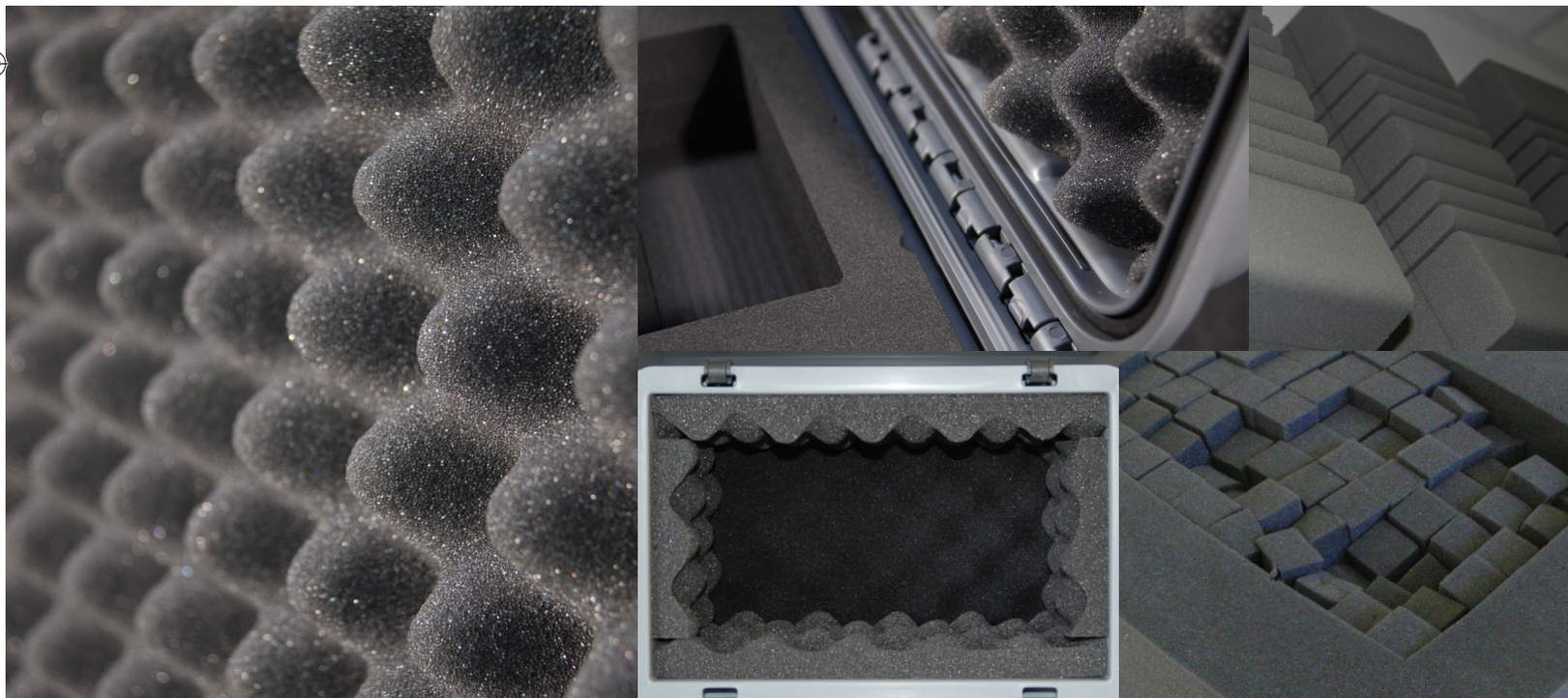
- Densités : 4 à 48 kg par m3.
- Standard ou antistatique
- Mousse plate ou alvéolée
- Couleurs : blanc, gris et rose
- Cellules ouvertes.

Un devis ? composez le
02 40 51 05 08



?

Le polyuréthane est produit en faisant réagir sous l'effet de la pression et de la chaleur (polymérisation) des di-isocyanates et des polyols. C'est une réaction chimique qui permet une expansion spectaculaire, jusqu'à 250 fois le volume initial.



MOELLEUX - ANTISTATIQUE - DESIGN - NON ABRASIF - MALLÉABILITÉ
LÉGER - GARANTIE DE MAINTIEN - IMPUTRESCIBLE



Copyright photos et textes Groupe Abaque & Sealed Air - Création 16/12/2019