

Les Mousses Polyuréthane (PU)

Caractéristiques techniques

Forme initiale: Bloc

Présentation: plaque, format. Plat ou alvéolé

Épaisseur: Découpe sur mesure

Densité: de 17Kg/m³ à 50kg/m³

Couleurs: blanc, anthracite, rose, gris clair

Champs d'application: calage, présentation...



Les mousses de polyuréthane, également appelée PU, sont des mousses à cellules ouvertes qui conviennent pour caler ou présenter des objets légers ou très fragiles. Leur procédé de fabrication diffère des mousses de polyéthylène car les PU sont des mousses expansées.

Elles se présentent sous la forme de bloc dans lequel peuvent être découpé tous types de formats. Il existe plusieurs densités et coloris mais sont généralement utilisées les 16, 25, 35 et 50 KG/m³ en blanc, gris, noir et rose pour la qualité antistatique dédiée à la protection électronique. (existe également en mousse conductrice)

Les mousses PU peuvent être plates ou alvéolées. Elles se présentent sous forme de plaques, de formats, de découpes ou de calages sur mesure. Elles peuvent également être complexées avec tous types de revêtement (Suédine, Tissu PVC, Soft touch, Cuir, Papier, Carton...)

Applications possibles: Luxe, Cosmétique, PLV, Parfumerie, Vin et spiritueux, Joaillerie, Bijoux, Cristallerie, Verrerie, Événementiel, Arts de la table, mais également dans tous les secteurs de l'industrie.

Type d'utilisation: Caisses, Valises et coffrets de présentation, Calage, Isolation, Amortissement, Insonorisation, Filtration, Emballage de prestige



PU: quelques réalisations

