

Calages et formats mousses antistatiques :

Pour aménager vos boîtes plastiques, bacs, valisettes, valises et conteneurs, nous réalisons tous calages sur-mesures. Selon vos besoins en matière de protection contre les chocs et de protection antistatique, notre équipe technique vous conseillera le type de mousse le plus adapté.



Mousses antistatiques roses

Mousse polyuréthane



Mousse antistatique à cellules ouvertes, souple, de couleur rose. Avéolée ou non.

Densité : 26 kg/m^3

Résistivité de surface : $<10^{12} \Omega/\text{carré}$

Principaux usages : protection antichoc des composants et matériels sensibles à l'électricité statique.

Mousse de polyéthylène E220



Mousse antistatique à cellules fermées, de couleur rose, rigide, résiste à l'abrasion, non-corrosive.

Densité : 35 kg/m^3

Résistivité de surface : $<10^{12} \Omega/\text{carré}$

Principaux usages : protection antichoc des composants et matériels sensibles à l'électricité statique.

Piquage des composants électroniques.

Mousse conductrice

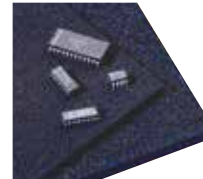
Mousse de polyéthylène LD50 CN

Mousse antistatique à cellules fermées, de couleur noire, rigide, résiste à l'abrasion, non-corrosive.

Densité : 45 kg/m^3

Résistivité de volume : $10^3 - 10^4 \Omega \cdot \text{cm}$

Principaux usages : protection antichoc des composants et matériels sensibles à l'électricité statique. Piquage des composants électroniques.



Bacs de manutention conducteurs :

Les éléments électroniques peuvent être endommagés par une décharge électrostatique lors du transport. Notre système de stockage offre une double protection:

1. La matière conductrice empêche la destruction par décharge électrostatique
2. Les bacs robustes en matière plastique protègent le contenu des détériorations mécaniques, des salissures ou des effets de l'humidité.

Ce système offre une résistivité de surface de $10^4 \Omega/\text{carré}$ et une résistance transversale de $500 \Omega \cdot \text{cm}$.

Tous les produits de la gamme "conducteur" peuvent être fabriqués sur demande en en matériau "dissipateur" et dans différents coloris. Nous consulter pour les quantités minima.

Nous vous proposons:

- des bacs gerbables aux normes européennes, qui peuvent être munis de poignées rivetées.
- des couvercles : de gerbage, à charnière, à crochet, à ressort.
- des séparateurs pour le cloisonnement du bac.
- des casiers modulaires avec ou sans couvercles
- des porte-bobines
- des trames pour circuits imprimés, des rails de guidage
- des bacs à bec
- des mousses antistatiques et conductrices pour le garnissage des bacs

Nombreuses dimensions disponibles, consultez-nous.

