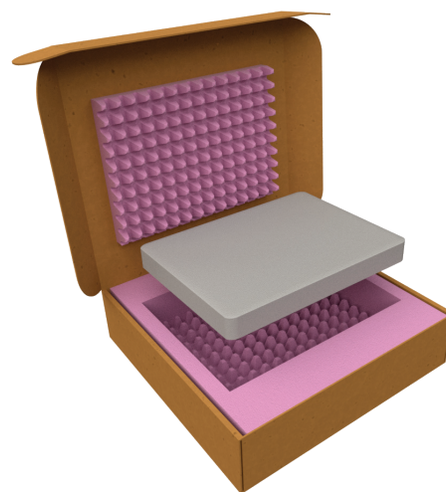




## ATTENTION

OBSERVE PRECAUTION  
FOR HANDLING  
ELECTROSTATIC  
SENSITIVE DEVICES

# Emballages et protections ESD



# Emballages et protections ESD

Un devis ? composez le

02 40 51 05 08



?

Dans l'industrie électronique, on estime que pas moins de 30 à 50 % des défauts constatés sur les composants sont imputables à des phénomènes de décharge électrostatique non maîtrisés. Utiliser de la mousse dite ESD (décharge électrostatique) est une des solutions envisageables pour réduire ces risques lors du transport, du stockage et sur vos lignes d'assemblage.

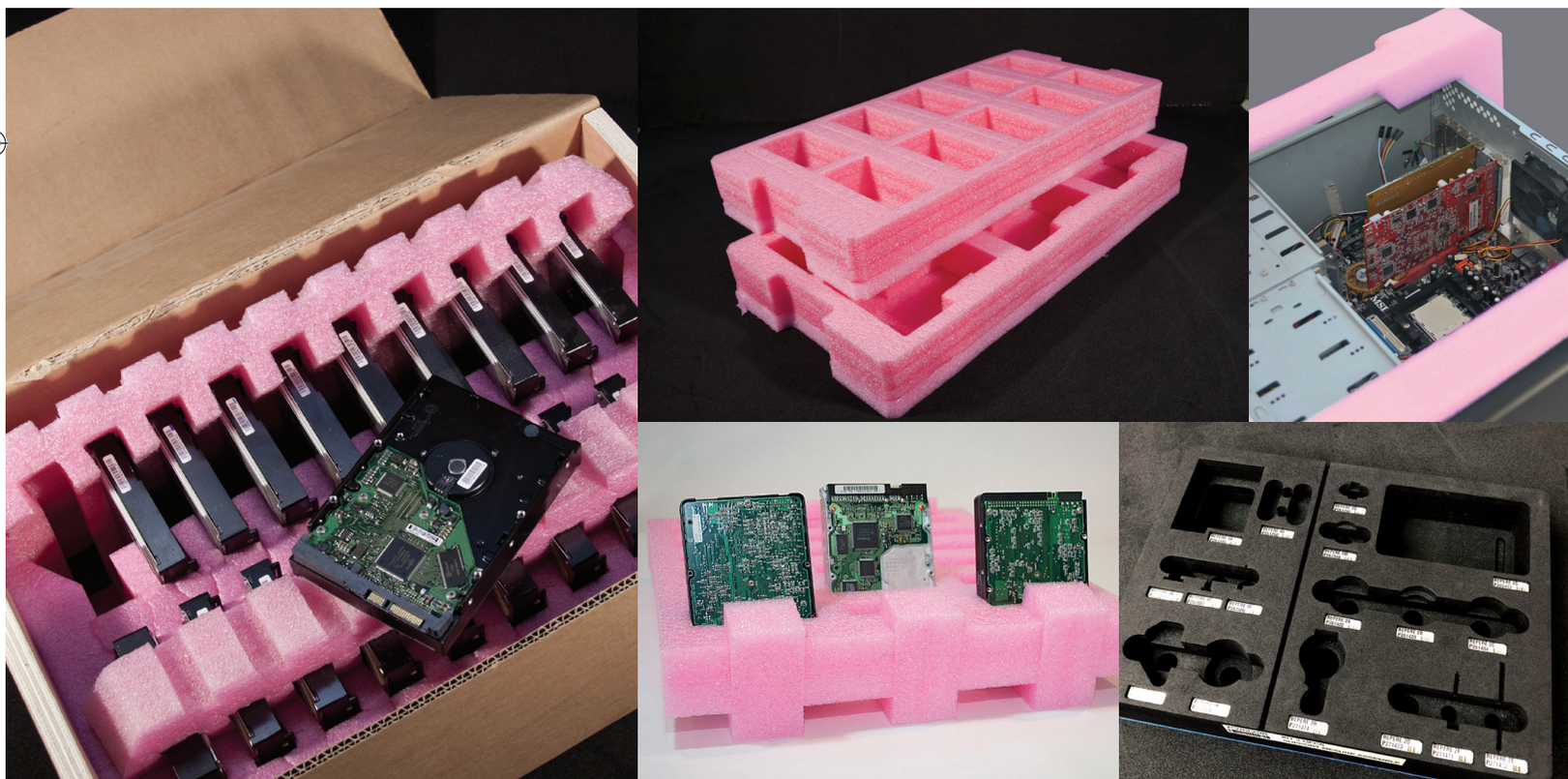
## APPLICATIONS

- Protection cartes électroniques.
- Boîtes et tubes antistatiques.
- Bacs de manutention conducteurs.
- Conteneur de stockage ESD.
- Valises informatiques.

L'électricité statique se forme lorsque deux ou plusieurs surfaces entrent en contact puis sont séparées rapidement. Les électrons transmis d'un atome à l'autre créent une charge variable selon les matériaux, l'humidité, la vitesse de séparation ... Pour protéger nos composants électroniques, on choisira ensuite des matériaux ESD protecteurs (dissipateur ou conducteurs).

## CARACTÉRISTIQUES

- Conducteur et dissipateur.
- Mousses PE, PU et PER (noir ou rose).
- Carton blindé et pack antistatique.
- Packaging technique sur mesure.



LÉGER - FLEXIBLE - ANTISTATIQUE - NON CORROSIF - IMPUTRESCIBLE  
ÉTANCHE - CHIMIQUEMENT STABLE - 100% RECYCLABLE



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