




# MOUSSES ESD POUR PROTÉGER VOS COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES




**Protection Maximale** : Nos mousses antistatiques et conductrices offrent une protection de premier ordre pour les appareils et cartes électroniques, réduisant les risques de décharges électrostatiques nuisibles.



**Durabilité et Fiabilité** : Vous assurez une durée de vie prolongée à vos composants électroniques, tout en garantissant leur performance optimale dans des environnements exigeants



**Optimisation des Performances** : Grâce à leur capacité à dissiper efficacement l'électricité statique, nos solutions contribuent à maintenir la fiabilité électrique des appareils sensibles.



**Adaptabilité** : Nos mousses sont disponibles dans de multiples configurations, permettant une personnalisation totale pour s'adapter aux formes et tailles précises de vos équipements électroniques.

**SOLUTIONS D'EMBALLAGE  
POUR COMPOSANTS  
ÉLECTRONIQUES**

# MATIÈRES INGÉNIERIE PROCESS

pour des solutions adaptées

PROPRIETES PHYSIQUES	ANTISTATIQUE			CONDUCTEUR	
Désignation	AS21037	LAMCEL AS	ETHAFOAM 220	MIC SOUPLE	LD32 CN
Matière	PU (Polyuréthane)	PE (Polyéthylène) Multicouches	PE (Polyéthylène) Monobloc	PU (polyuréthane)	PE (Polyéthylène) Réticulé
Couleur	Rose	Rose	Rose	Noir	Noir
Densité	21 kg/m <sup>2</sup>	24 kg/m <sup>2</sup>	37 kg/m <sup>2</sup>	20 kg/m <sup>2</sup>	32 kg/m <sup>2</sup>

