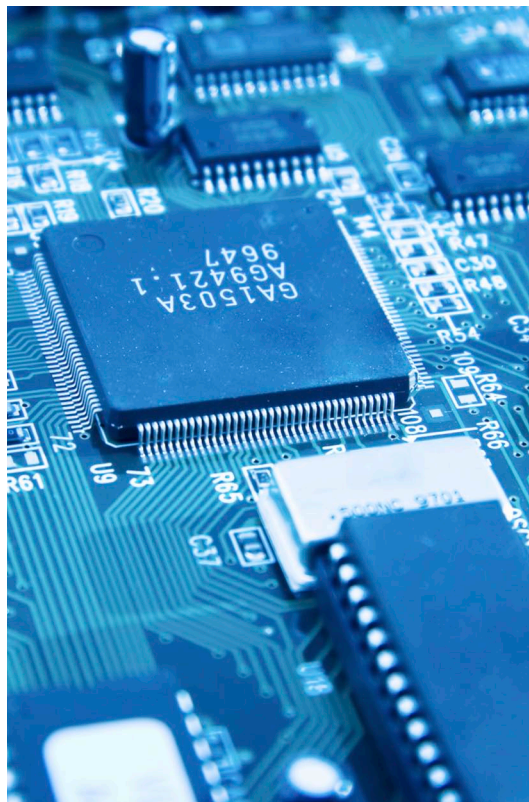
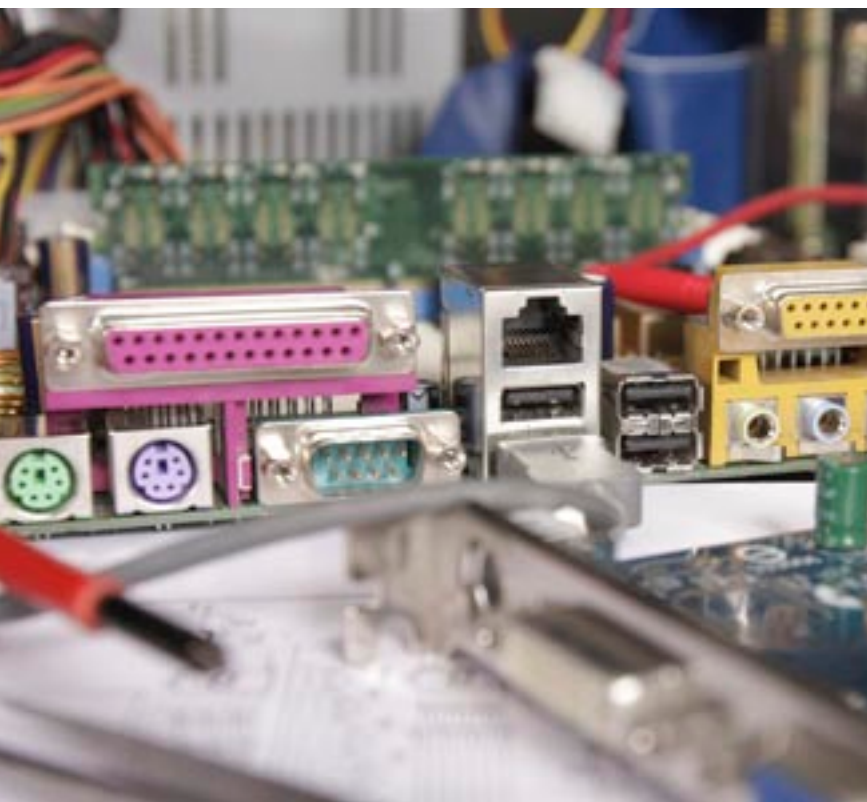
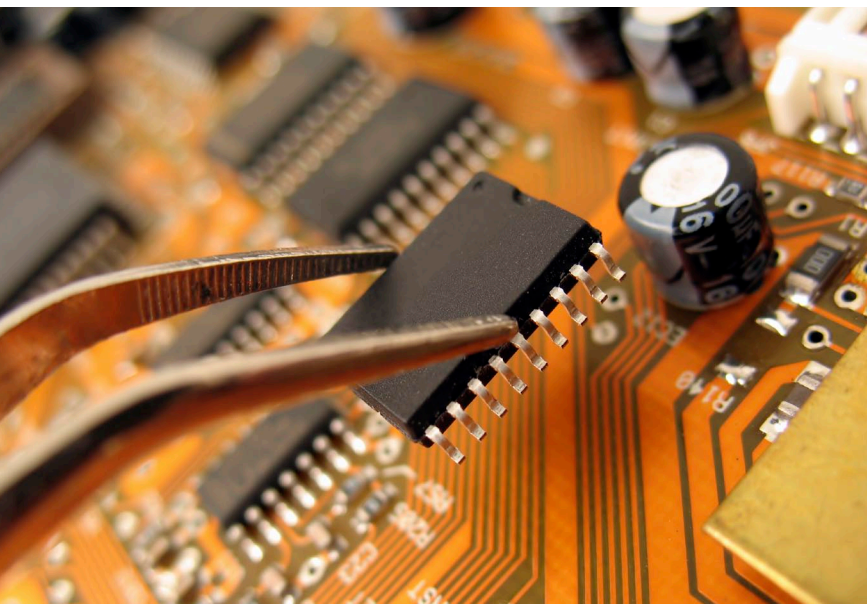


ergolastec esd

LE TAPIS CONDUCTEUR ANTIFATIGUE  
POUR POSTE DE TRAVAIL



# ergolastec esd

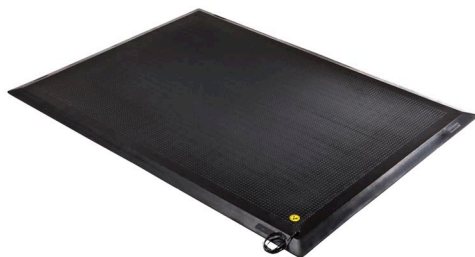
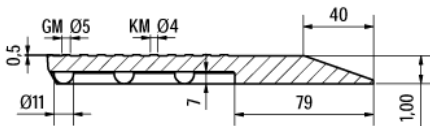
## LE TAPIS CONDUCTEUR ANTIFATIGUE POUR POSTE DE TRAVAIL



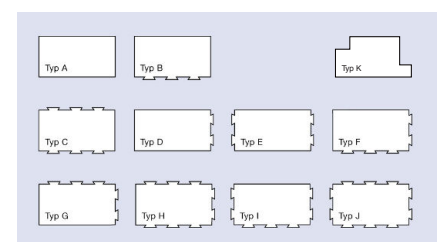
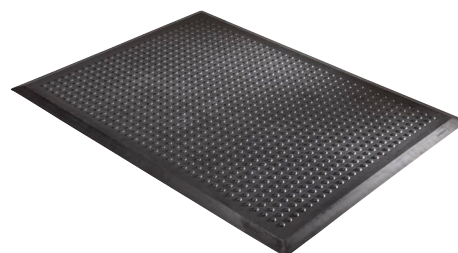
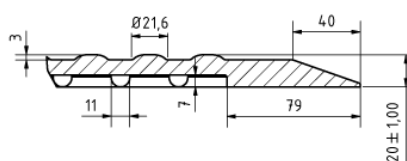
Caratéristiques	esd_dry	esd_wet
Surface	structure plane	pastilles arrondies
Envers	demi-sphères amortissantes	demi-sphères amortissantes
Bords extérieurs	biseautés à 20°	biseautés à 20°
Longueur/Largeur/Épaisseur	1350 x 1000 x 16 mm	1350 x 1000 x 20 mm
Poids	19 ± 1 kg	19,5 ± 1 kg
Dureté	55 ± 4 Shore A	55 ± 4 Shore A
Résistance thermique	- 35°C à + 95°C	- 35°C à + 95°C
Variants de puzzle	type A à K	type A à K
Matière	mélange de caoutchouc non recyclé à base de SBR	
Couleur	noir	noir
Conductivité électrique	conducteur électrique	conducteur électrique
Résistance de contact	≤ 10 <sup>5</sup> Ω (Ohm)	≤ 10 <sup>5</sup> Ω (Ohm)

- ERGOLASTEC® esd est particulièrement adapté pour les postes de travail électroniques sensibles ou les postes du domaine de la microélectronique
- Le tapis est conducteur électrique avec une résistance de contact (selon la norme EN 61340-4-1)
- Risque de chute réduit grâce aux bords extérieurs biseautés
- Très stable, c'est un support tout à fait adapté au passage d'engins de transport (jusqu'à 400 kg)
- Grâce au choix de matières de grande qualité, le tapis est pratiquement sans odeurs et peut ainsi être employé dans des espaces confinés
- Le nettoyage aisé du tapis et du sol est possible par le simple retrait du tapis
- Vous trouverez des informations complémentaires relatives à l'emploi et l'utilité des tapis dans le guide pratique sur [www.ergolastec.com](http://www.ergolastec.com) dans le domaine téléchargement.

ergolastec esd\_dry



ergolastec esd\_wet



Tapis avec surface à structure plane pour les postes de travail non exposés à l'humidité

Tapis avec surface à pastilles arrondies pour les postes de travail exposés à l'humidité