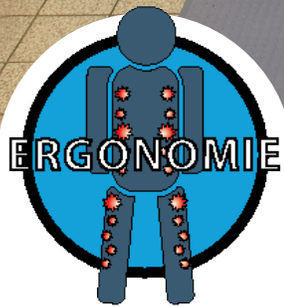


# Les Tapis de Base d'Ergomat

Les tapis Ergomat Basic sont des tapis ergonomiques et antifatigue légers qui performant dans des environnements de travail non exigeants tels que des comptoirs de vente au détail, des centres de tri, des salles de courrier ou tout autre fonction de bureau classique. Lorsqu'il est utilisé conformément aux spécifications fournies, ce tapis de base ne courbera pas, ne se déchirera pas, ne se désintégrera pas et ne créera pas de risque de chute. Disponible en 3 profils: **A Bulles**, **Uni** et **Bubble Down**.



- À BULLES
- UNI
- BUBBLE DOWN



## 3 Profils

À Bulles

Uni

Bubble Down



Épaisseur 1,45 cm



Épaisseur 1,1 cm



Épaisseur 1,5 cm  
5cm Biseaux Jaunes

## AVANTAGES

**ERGONOMIE:** Conçu pour stimuler la circulation au niveau des pieds, des jambes et du bas du dos. La circulation, qui est stimulée grâce au profil de surface unique et breveté que possèdent les tapis Ergomat, force la réponse musculaire.

**BORDURES BISEAUTÉES:** Tapis moulé avec biseaux. Le tapis Basic Bubble Down est toujours livré avec des biseaux jaunes de 5 cm. Les biseaux ne s'enrouleront jamais, éliminant les risques de trébuchement.

**A+ POUR LA VENTE AU DÉTAIL:** Les surfaces lisses des tapis de base Smooth et Bubble Down facilitent les mouvements de pivot des travailleurs dans des environnements de travail peu exigeants.

**TOUTE TAILLE TOUTE FORME:** Possibilité d'être fourni Sur Mesure pour n'importe quelle taille et forme pour créer une surface continue et éliminer les jonctions susceptibles de créer des risques de chute.

**SANS SILICONE:** Tous les tapis Ergomat sont sans silicone.

**VRAIE GARANTIE:** Ergomat supporte à 100% ses produits avec une couverture de remplacement complète si le produit ne fonctionne pas tel que stipulé pour la période mentionnée. Chez Ergomat, nous appelons cela une Vraie Garantie.

# Les Tapis de Base d'Ergomat

	UNI	À BULLES	BASIC BUBBLE DOWN
Matériau .....	Polyuréthane		
Couleurs .....	Gris Anthracite		Gris Anthracite des biseaux jaunes
Poids .....	1900 g +/- 50 g // 4.2 lbs +/- 0.1 lbs	2100 g +/- 50 g // 4.63 lbs +/- 0.1 lbs	2100 g +/- 50 g // 4.63 lbs +/- 0.1 lbs
Longueur sans rebord .....	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"		
Largeur sans rebord .....	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"		
Épaisseur .....	11 mm // 0.43"	14,5 mm // 0.57"	15 mm // 0.625"
Densité .....	330 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 % ISO 2781		
Dureté .....	18-28 Sh A DIN 53505		
Résistance à l'usure = 5 N .....	800 mm <sup>3</sup> // 31.5 po <sup>3</sup> ISO 46 49 (5 N)		
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH .....	>20x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001		
Résistance à la cassure	1 Mpa EN ISO 527-1		
Élongation à la cassure .....	200% EN ISO 527-1		
Force de déchirement .....	1,5 N/mm ASTM D 624		
<b>Propriétés thermiques</b>			
Température minimale d'utilisation --	0°C // 32°F		
Température maximale d'utilisation --	32°C // 90°F		
Température maximale / Courte durée	40°C // 115°F		
Résistance aux UV .....	Faible		
Garantie .....	2 ans		