

# Tapis Ergomat Bubble Down

La série de tapis Bubble Down comprend à toute fin pratique le meilleur tapis pour les environnements secs où la tâche du travailleur nécessite de pivoter régulièrement. Les propriétés antistatiques aident à dissiper l'accumulation d'électricité statique. Parfait pour les centres de tri et lignes de montage. Disponible en 2 profilés: Bubble Down et XL Bubble Down.



BUBBLE DOWN

XL BUBBLE DOWN



ERGONOMIE



BORDS BISEAUTÉS



ANTI-STATIQUE



PERMET DE PIVOTER

2 PROFILÉS

Bubble Down

XL Bubble Down



Épaisseur .62" (1.5 cm)  
5 cm Biseaux Jaunes



Épaisseur 1" (2.5 cm)  
9 cm 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:** Des biseaux jaunes sont requis sur ces tapis. Les biseaux ne se recroquevilleront jamais, éliminant les risques de chute.

**ANTI-STATIQUE:** Idéal pour les environnements nécessitant un contrôle de la statique.

**PERMET DE PIVOTER:** La surface lisse du tapis Bubble Down en fait le tapis par excellence aux endroits constamment soumis aux mouvements pivotants des travailleurs.

**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.

**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.

# Tapis Ergomat Bubble

|  | BUBBLE DOWN  | XL BUBBLE DOWN                            |
|--|--|---|
| Matériau .....   | Polyuréthane   |   |
| Couleurs.....  | Gris Anthracite  |   |
| Poids .....  | 2500 g +/- 50 g // 5.5 lbs<br>+/- 0.1 lbs                                    | 3900 g +/- 50 g // 8.6 lbs<br>+/- 0.1 lbs |
| Longueur sans rebord .....                                     | 91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"  |   |
| Largeur sans rebord.....                                       | 60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"  |   |
| Épaisseur .....  | 15 mm // 0.62"   | 25 mm // 1"                               |
| Densité.....   | 380 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 %<br>ISO 2781                                   |   |
| Dureté .....   | 22-30 Sh A Sh A DIN 53505  |   |
| Résistance à l'usure = 5 N .....                               | 180 mm <sup>3</sup> // 7 po <sup>3</sup><br>ISO 46 49 (5 N)                  |   |
| Résistance électrique<br>Surface point à point<br>% 50 RH..... | 1x10 <sup>9</sup><br>Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/<br>ESD STM7.1-2001 |   |
| Résistance à la cassure.....                                   | 2 Mpa EN ISO 527-1   |   |
| Élongation à la cassure .....                                  | 500% 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   |   |
| Résistance hydrique .....                                      | Faible   |   |
| Garantie .....   | Bubble Down: 4 ans, XL Bubble Down: 5 ans                                    |   |