

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.



2 PROFILÉS

Bubble Down



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

XL Bubble Down



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.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (EU): +44 3308 280 084 | Danois: +45 702 21 840 | Suédois: +46 42 16 36 00 | Allemand: +49 9542 30 367-50

Français: +33 1 446 410 28 | Néerlandais: +31 73 61 30 530

Rev. 01/23/2019

Tapis Ergomat Bubble

	BUBBLE DOWN	XL BUBBLE DOWN
Matériaux	Polyuréthane	
Couleurs	Gris Anthracite	
Poids	2500 g +/- 50 g // 5.5 lbs +/- 0.1 lbs	3900 g +/- 50 g // 8.6 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	15 mm // 0.62"	25 mm // 1"
Densité	380 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781	
Dureté	22-30 Sh A Sh A DIN 53505	
Résistance à l'usure = 5 N	180 mm ³ // 7 po ³ ISO 46 49 (5 N)	
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH	1x10 ⁹ Ω -5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ 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	
Propriétés thermiques		
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 hydrolique	Faible	
Garantie	Bubble Down: 4 ans, XL Bubble Down: 5 ans	