

Tapis XL à Bulles d'Ergomat



L'ERGOMAT XL à Bulles est fait de polyuréthane pur et est conçu pour améliorer le confort tout en réduisant les risques de trébucher, les courbatures, les problèmes de qualité et les congés de maladie. C'est le tapis ergonomique ultime d'un pouce d'épaisseur pour les environnements secs ou pour lesquels un contrôle de la statique est indispensable.

XL À BULLES

TAPIS XL BUBBLE



ERGONOMIE

BORDS BISEAUTÉS

ANTI-STATIQUE

Profilé

Tapis XL à Bulles



Épaisseur 1" (25 mm)

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: Vient toujours avec les biseaux jaunes. Les biseaux ne se courberont jamais, éliminant les risques de trébucher

ANTISTATIQUE: Idéal pour les environnements nécessitant un contrôle de la statique.

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*.

Tapis XL à Bulles d'Ergomat

XL à Bulles

Matériau	Polyuréthane expansé
Couleur	Gris
Poids	3900 g +/- 50 g // 8.6 lbs +/- 0.1 lbs
Longueur sans rebord	87.6 cm +/- 1% // 34.5" +/- 0.38"
Largeur sans rebord	59 cm +/- 1% // 23.25" +/- 0.38"
Épaisseur	25 mm // 1"
Densité	380 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781
Dureté	22-30 Sh A DIN 53505
Compression Surface de pression = ø 100 mm % par pression de 240 kg	50% Tinby A/S norme
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 ESDSTM7
Résistance à la cassure	2 Mpa EN ISO 527-1
Élongation à la cassure	500% EN ISO 527-1
Force de déchirement	4 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	8 ans