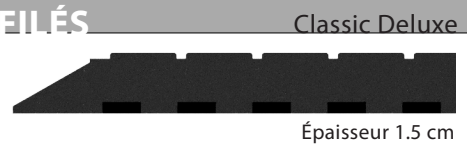


Tapis Classic Ergomat

Le tapis Classic est le tapis ergonomique à profil bulle d'origine. Ce tapis Classic bénéficie de la plus longue garantie offerte dans l'industrie. Les clients ont encore beaucoup de ces tapis originels en service plus de 20 ans plus tard. Disponible en 2 profils: **Classic** et **Classic Deluxe**.



2 PROFILÉS



Classic Deluxe



Classic

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. Des biseaux jaunes peuvent être ajoutés. Les biseaux ne s'enrouleront jamais, éliminant les risques de trébuchement.
- ANTI-STATIQUE:** Idéal pour les environnements nécessitant un contrôle de la statique.
- CERTIFIÉ ISO SALLE BLANCHE:** Les tapis Classic sont qualifiés ISO Salle Blanche Classe 5 (Classe 100)
- 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 Classic Ergomat

	CLASSIC	CLASSIC DELUXE
Matériau	Polyuréthane	
Couleurs	Gris Anthracite	
Poids	2500 g +/- 50 g // 5.5 lbs +/- 0.1 lbs	2790 g +/- 50 g // 6.15 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 // 0.6"	
Densité	380 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781	
Dureté	22-30 Sh A DIN 53505	
Compression sur circonférence Surface point à point = ø 100 mm % avec pression de 240 kg..	50% Tinby A/S Standard	
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 hydrique	Faible	
Salle Blanche	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1	
Garantie	8 ans	