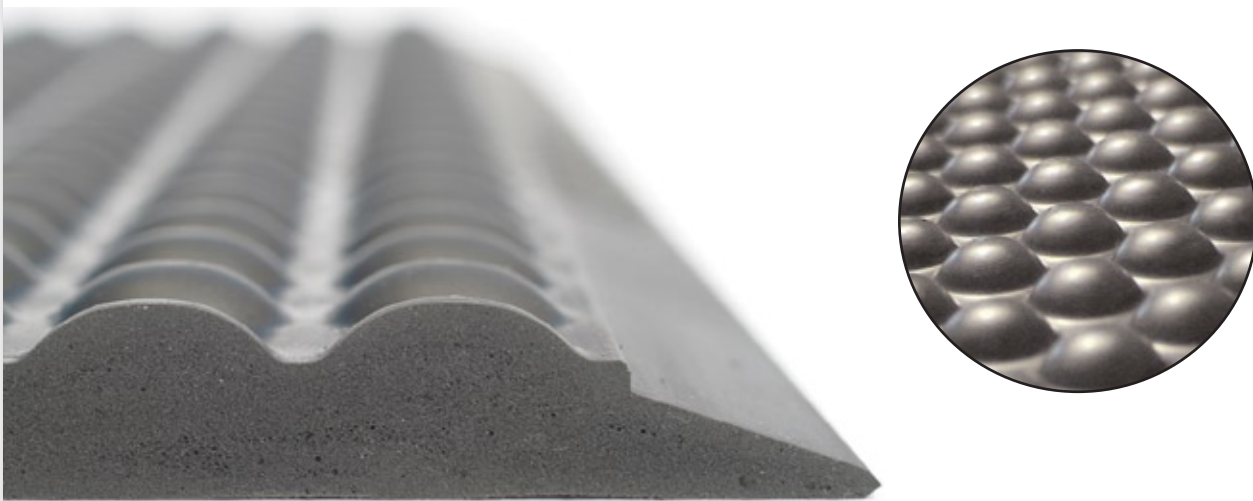


Le tapis Ergomat AFB Complete à Bulles procure, grâce à son design unique et à sa fabrication 100% de polyuréthane à bulles, un confort inégalé et une sécurité accrue contre les risques de chute. Ces caractéristiques permettent de réduire considérablement les congés de maladie, les douleurs au bas du dos et aux jambes ainsi que les problèmes de qualité.



Le Tapis Idéal Pour les Environnements de Travail Plus Exigeants.

Caractéristiques Sécuritaires

- Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas
 - Élimination des risques de chute.
- Toute grandeur, tout format. Toujours en un seul morceau
 - Aucune attache nécessaire.

Qualités Incomparables

- Polyuréthane pur à 100%. Aucune matière recyclée
 - Durabilité imbattable
- Propriétés ergonomiques réelles, pas seulement antifatique
 - Son design ergonomique unique stimule le corps humain, ce qui permet d'augmenter la circulation sanguine et par le fait même le niveau d'alerte des employés, réduisant ainsi le nombre de jours de travail manqués et les dépenses associées à ceux-ci et aux problèmes de qualité.

Les Avantages AFB Complete à Bulles

- Tapis à bulles solides, aucune bulle d'air qui ne finit par s'affaisser.
 - Votre solution «long terme» pour milieux moyennement souillés d'huiles et de liquides. Conservera ses propriétés ergonomiques pendant la période de garantie stipulée et même plus.
- Propriétés antistatiques. (voir fiche technique)
- Propriétés d'étouffement de début d'incendie. (voir fiche technique)
- Satisfait aux exigences en salle blanche ISO Classe 5 (100)

Garantie de 5 ans

Tous les tapis Ergomat sont accompagnés d'une garantie conditionnelle à un usage normal* 24 heures par jour, 7 jours par semaine. La dite garantie ne s'applique pas si le tapis est endommagé lorsque traîné ou tiré alors qu'il est encombré d'une charge quelconque. La garantie contre certains produits chimiques, huiles, liquides ou autres matières diffère selon le modèle de tapis. Veuillez consulter votre distributeur ou un spécialiste Ergomat afin de sélectionner le tapis idéal pour votre environnement de travail. La période de garantie débute à la date d'achat. La garantie ne s'applique que pour le remplacement du produit, les coûts directs ou indirects ne sont pas compris.

* Est considéré comme un usage normal, toute station debout ou tout déplacement à l'aide de chaussures de travail réglementaires pour tout environnement soumis à des températures de moins de 25° C (77° F) et à moins de 80% d'humidité relative.

1.877. **ERGOMAT**.com

ERGOMAT AFB Complete à Bulles

| Propriétés | Standard | ERGOMAT Complete à Bulles |
|--|---|--|
| Matériel | | Polyuréthane |
| Couleurs disponibles | | Gris Anthracite |
| Poids | | 2600 g +/- 50 g // 5,75 lb +/- 0,1 lb |
| Longueur sans rebord | | 90 cm +/- 1% // 35,5" +/- 0,63" |
| Largeur sans rebord | | 60 cm +/- 1% // 23,5" +/- 0,38" |
| Épaisseur | | 15 mm // 0,63" |
| Densité | ISO 2781 | 390 kg/m ³ +/- 10 % |
| Dureté | DIN 53505 | 22-30 Sh A |
| Compression sur circonférence Surface point à point = ø 100 mm % avec pression de 240 kg | Standard TINBY A/S | 50% |
| Résistance à l'usure = 5 N | ISO 46 49 (5N) | 540 mm ³ // 21 pouces ³ |
| Résistance à la cassure | EN ISO 527-1 | 1,3 Mpa |
| Élongation à la cassure | EN ISO 527-1 | 230% |
| Force de déchirement | ASTM D 624 | 2,5 N/mm |
| Résistance électrique surface point à point % 50 RH | IEC-61340-4-1/ ESD STM7.1-2001 | 1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω |
| Comportement au feu | EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 14) | Cfl-s1 (B) |
| Propriétés thermiques Température minimale d'utilisation Température maximale d'utilisation Température maximale / Courte durée | Propriétés ergonomiques Sont conservées | 0°C // 32°F 80°C // 176°F 120°C // 248°F |
| Résistance aux UV | | Faible |
| Résistance hydrolitique | | Bonne |
| Salle Blanche | EN ISO 14644-1 | ISO Classe 5 (100) |
| Garantie | | 5 ans |