

# Tapis Super Safe

Les tapis Super-Safe adhèrent aux surfaces grâce à une série de ventouses régulièrement espacées afin d'assurer une sécurité adéquate dans les environnements humides et glissants. Pour une protection supplémentaire, ils sont également imprégnés d'un additif antimicrobien pour les rendre non propices au développement des moisissures. Se retrouvent dans deux profilés : Super Safe Ergo et Super Safe Uni.



Tapis Super Safe  



## 2 Profilés

Super Safe Ergo

Super Safe Uni



## 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. Les biseaux ne s'enrouleront jamais, éliminant les risques de trébuchement.

**AUTOCLAVE** : Seulement la grandeur 2'x3' (60 x 90cm). Peut s'autoclaver dans la plupart des machines.

**ANTIMICROBIEN** : Les tapis Super Safe sont infusés avec un additif antimicrobien pour inhiber la croissance bactérienne et le développement de la moisissure.

**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*.

# ERGOMAT SUPER-SAFE

|  | <b>SUPER-SAFE ERGO</b>                                | <b>SUPER-SAFE UNI</b>  |
|--|---|--|
| Matériau .....                             | EPDM (caoutchouc Monomère d'Éthylène Propylène Diène) |  |
| Agent antimicrobien .....                  | Biocera A   |  |
| Couleur .....                              | Bleu, Vert  |  |
| Poids .....                                | 3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz                | Bleu: 3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz<br>Vert: 3,06 kg // 6 lb 12 oz    |
| Grandeur .....                             | 60 x 90 cm // 2 pi x 3 pi                             | Bleu: 40,6 x 81,2 cm // 16 po x 32 po<br>Vert: 40,6 x 81,2 cm // 16 po x 32 po |
| Circ. Des ventouses .....                  | 22 mm // 0.87 po                                      |  |
| Ventouse / 60 x90 cm ou<br>2pi x 3pi ..... | 64  |  |
| Propriétés thermiques                      |   |  |
| Température minimale d'utilisation         | -40°C // -40°F  |  |
| Température maximale d'utilisation         | 120°C // 248°F  |  |
| Résistance aux UV .....                    | BONNE   |  |
| Garantie .....                             | 3 ans   |  |

## Tableau des Résistances

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Environnement Extérieur .....       | BONNE                                   |
| Huiles Minérales .....              | MAUVAISE                                |
| Huiles Végétales .....              | Variable selon la concentration         |
| Liquide de Refroidissement .....    | MAUVAISE                                |
| <b>Bases</b>                        |   |
| pH: 7- 9,5 .....                    | BONNE                                   |
| pH: 9,5-14 .....                    | BONNE                                   |
| <b>ACIDE</b>                        |   |
| pH: 2-7 .....                       | BONNE                                   |
| pH: 1-2 .....                       | BONNE                                   |
| pH: < 1 .....                       | MAUVAISE                                |
| <b>Alcool</b> .....                 | BONNE                                   |
| <b>Liquides Désinfectants</b> ..... | BONNE (en fonction de la concentration) |
| <b>Diluants</b> .....               | MAUVAISE                                |
| <b>Eau et Chlore</b> .....          | BONNE                                   |
| <b>Organique Halogéné</b> .....     | MAUVAISE                                |
| <b>Adoucissants</b> .....           | MAUVAISE                                |
| <b>Acétates et Aldéhydes</b> .....  | Variable                                |
| <b>Acétone</b> .....                | BONNE                                   |

Ce tableau est basé sur un trempage intensif et prolongé des liquides et produits chimiques listés ci-contre.

Le mot "variable" est utilisé lorsque la résistance dépend des produits chimiques utilisés et de leurs concentrations. Dans tel cas, un essai devrait être effectué avant l'installation d'un tapis.

En général, l'indication "mauvaise" fait suite à notre banc d'essai en mode trempage. Lors de courtes expositions ou lors de dégâts limités la mention pourrait certainement passer à moyenne ou bonne.

En cas de doutes, contactez Ergomat au: [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com).