



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

	SUPER-SAFE ERGO	SUPER-SAFE UNI
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 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 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 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
Bases	
pH: 7- 9,5	BONNE
pH: 9,5-14	BONNE
ACIDE	
pH: 2-7	BONNE
pH: 1-2	BONNE
pH: < 1	MAUVAISE
Alcool	BONNE
Liquides Désinfectants	BONNE (en fonction de la concentration)
Diluants	MAUVAISE
Eau et Chlore	BONNE
Organique Halogéné	MAUVAISE
Adoucissants	MAUVAISE
Acétates et Aldéhydes	Variable
Acétone	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.