

# Tapis Ergomat Hygiene pour le Secteur Médical et celui de la Transformation des Aliments



Le tapis Hygiene pour le secteur médical ou pour la transformation des aliments possède un profilé offrant une résistance à divers produits chimiques et pH, ce qui en fait le choix par excellence dans les zones de travail soumises à des assainissements réguliers et/ou à la présence de caustique telles notamment les applications en milieu médical ou celles concernant la transformation des aliments. Hygiène est disponible en 4 couleurs, rendant possible l'usage d'un code de couleur afin d'éliminer les risques de contamination croisée. Certifié USDA, léger et facile à nettoyer, ce tapis est un favori des professionnels de la santé et des personnes responsables de la sécurité dans les environnements critiques.

Hygiene 



1 profilé

Hygiene



Épaisseur .43" (1.1 cm)

## 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.

**CERTIFIÉ ISO SALLE BLANCHE** : Les tapis Hygiene sont qualifiés ISO Salle Blanche Classe 5 (Classe 100).

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

**POSSIBILITÉ D'AJOUT DE TROUS** : Dans les situations de volume de fluide excessif ou de nécessité de favoriser la circulation de l'air, des trous peuvent être ajoutés.

**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 Ergomat Hygiene pour le Secteur Médical et celui de la Transformation des Aliments

Matériau.....	EPDM
Couleurs Disponibles.....	Vert, Gris, Bleu & Rouge
Poids.....	3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz
Longueur.....	91.4 cm +/- 1% // 36" +/- 1%
Largeur.....	60 cm +/- 1% // 23.63" +/- 1%
Épaisseur.....	11 mm // 0.43 pouces
Densité.....	1250 kg/m <sup>3</sup> ISO 2781
Dureté.....	50-60 Sh A ISO 868
Résistance Électrique Surface point à point 50 % RH.....	>1 x 10 <sup>10</sup> W IEC-61340 4-1/ESD STM7.1-2001
<b>Propriétés thermique</b>	
Température minimale d'utilisation --	-40°C // -40°F
Température maximale d'utilisation--	120°C // 248°F
Température maximale / Courte durée	600°C // 1112°F
Résistance aux UV.....	Bonne
Salle Blanche.....	ISO Classe 5 (100) EN ISO 14644-1
Garantie.....	3 ans

## Tableau des Résistances

<b>Environnement Extérieur</b> .....	Bonne
<b>Huiles Minérales</b> .....	Mauvaise
<b>Huiles Végétales</b> .....	Variable selon la concentration
<b>Liquide de Refroidissement</b> .....	Mauvaise
<b>Bases</b>	
pH: 7- 9,5.....	Bonne
pH: 9,5-14.....	Bonne
<b>Acides</b>	
pH: 2-7.....	Bonne
pH: 1-2.....	Bonne
pH: < 1.....	Mauvaise
<b>Alcool</b> .....	Bonne
<b>Désinfectants</b> .....	Bonne selon la concentration
<b>Diluants</b> .....	Mauvaise
<b>Eau / Chlore</b> .....	Bonne
<b>Diluants Organiques</b> .....	Mauvaise
<b>Adoucisseurs</b> .....	Mauvaise
<b>Acétates and Aldéhydes</b> .....	Dépendemment
<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).