

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

Le tapis Hygiène 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.



Hygiène



1 profilé

Hygiène



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 Hygiène 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 Hygiène pour le Secteur Médical et celui de la Transformation des Aliments

Matériaux	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
Propriétés thermique	
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

Environnement Extérieur	Bonne	<p>Ce tableau est basé sur un trempage intensif et prolongé des liquides et produits chimiques listés ci-contre.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>En cas de doutes, contactez Ergomat au: info@ergomat.com.</p>
Huiles Minérales	Mauvaise	
Huiles Végétales	Variable selon la concentration	
Liquide de Refroidissement	Mauvaise	
Bases		
pH: 7-9,5	Bonne	
pH: 9,5-14	Bonne	
Acides		
pH: 2-7	Bonne	
pH: 1-2	Bonne	
pH: < 1	Mauvaise	
Alcool	Bonne	
Désinfectants	Bonne selon la concentration	
Diluants	Mauvaise	
Eau / Chlore	Bonne	
Diluants Organiques	Mauvaise	
Adoucisseurs	Mauvaise	
Acétates and Aldéhydes	Dépendamment	
Acétone	Bonne	

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (EU): +44 3308 280 084 | Danois: +45 702 21 840 | Suédois: +46 42 16 36 00 | Allemand: +49 9542 30 367-50  
 Français: +33 1 446 410 28 | Néerlandais: +31 73 61 30 530