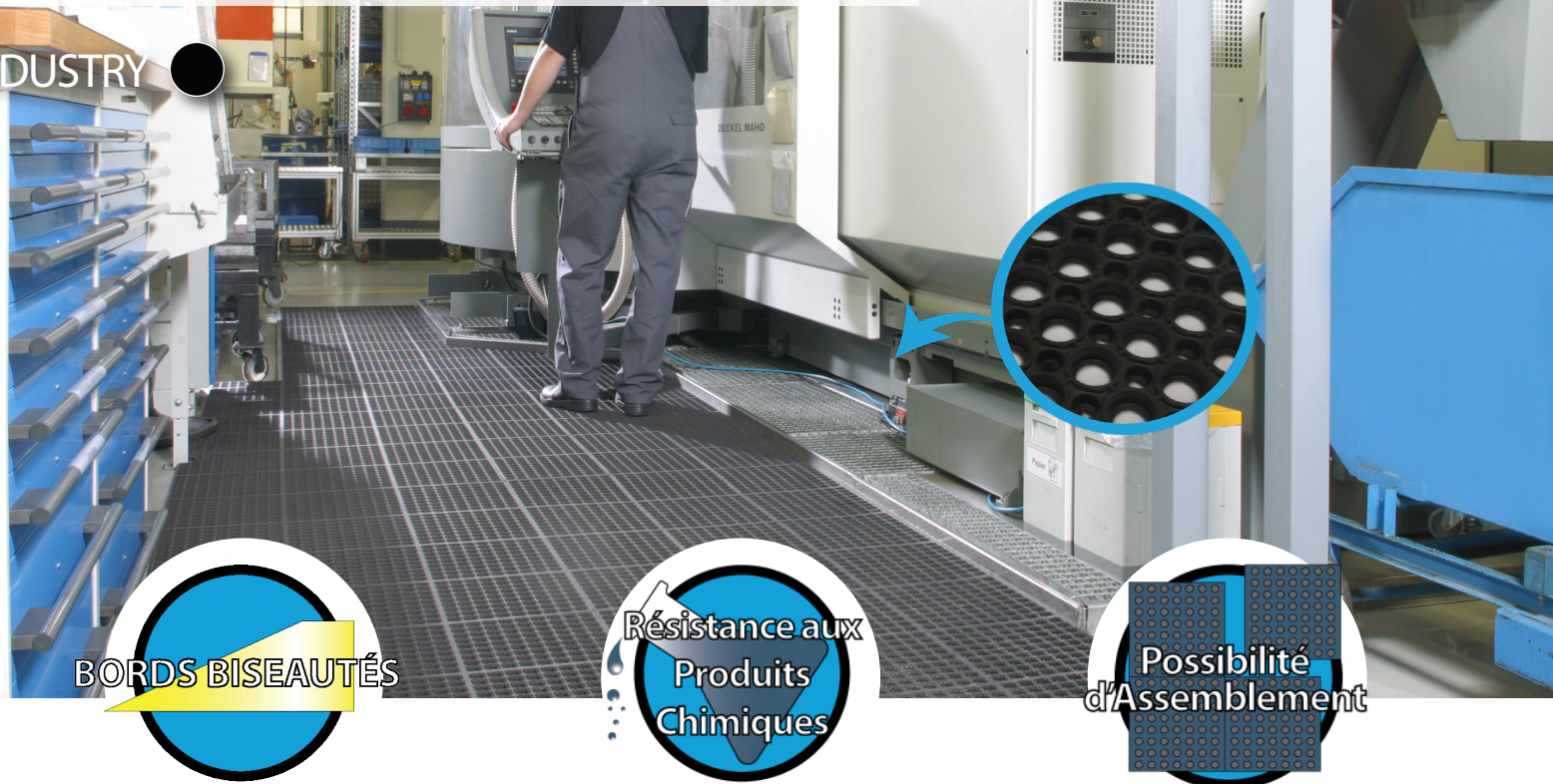




Tapis Industry d'Ergomat

Un tapis perforé conçu pour des endroits en présence de grands flux de liquides ou d'accumulations de matières et où les bénéfices ergonomiques sont moins urgents que ne l'est l'évacuation des surplus en liquides ou en toute autre matière.

INDUSTRY



BORDS BISEAUTÉS

Résistance aux
Produits
Chimiques

Possibilité
d'Assemblage

1 Profilé

Industry



Épaisseur .75" (1.9 cm)

AVANTAGES

BORDURES BISEAUTÉES: Tapis moulé avec biseaux. Des biseaux jaunes peuvent être ajoutés. Les biseaux ne s'enrouleront jamais, éliminant les risques de trébuchement.

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES: Résistance au pH de 5 à 10. Températures admissibles en service de -40°C (-40F) à 90°C (195°F)

POSSIBILITÉ D'ASSEMBLEMENT: Des agrafes de liaison peuvent être ajoutées pour lier les tapis ensemble et obtenir de plus grandes surfaces et en les désagrégeant permettre un nettoyage facile des tapis.

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*

www.ergomat.com - 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

Rev. 01/23/2019

ERGOMAT INDUSTRY

Matériaux	Gomme de Nitril pur
Couleurs disponibles	Noir
Poids	12,500 g +/- 100 g // 27.6 lbs +/- 3.5 oz
Longueur sans rebord	121 cm +/- 1% // 47.6" +/- 1%
Largeur sans rebord	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 1%
Épaisseur	1.9 cm // 0.75"
Densité	1370 kg/m ³ +/- 0,75 % ISO 2781
Dureté	50-60 Sh A ISO 868
Résistance à l'usure = 5 N	92 mm ³ // 3.6 po ³ ISO 46 49 (5 N)
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH	>1 x 10 ¹⁰ Ω IEC-61340 4-1/ESD STM7.1-2001
Élongation à la cassure	817% ISO 37
Force de déchirement	28 N/mm ISO 34 Method C
Résistance d'Isolement	ND
Conductance Thermique	3,3 W/m°C Table de référence
Propriétés thermiques	
Température minimale d'utilisation	-40°C // -40°F
Température maximale d'utilisation	90°C // 194°F
Température maximale / Courte durée	150°C // 300°F
Point de feu	400°C // 752°F Table de référence
Résistance aux UV	Faible
Salle Blanche	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1
Garantie	5 ans

www.ergomat.com - 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