

**Le tapis Ergomat de Propreté autocollant s'avère un moyen rapide, sûr et pratique d'éliminer la saleté des chaussures de travail des employés avant que ceux-ci ne pénètrent dans un environnement où la propreté est contrôlée. De la sorte, le tapis Ergomat de Propreté autocollant sert de barrière aux endroits mêmes où le va-et-vient peut être une source de contamination. Les tapis Ergomat de Propreté autocollants ont démontré leur efficacité dans des environnements aussi variés que les industries de la microélectronique, du pharmaceutique et de l'alimentaire.**



### Caractéristiques sécuritaires

- Chaque tapis Ergomat de Propreté autocollant comprend plusieurs feuilles de polyéthylène très adhésives qui capturent la saleté lors des va-et-vient constants des chaussures ou des roues de chariot avant l'entrée dans les salles contrôlées.
- Chaque tapis Ergomat de Propreté autocollant adhère au sol ou à un cadre à l'aide de ruban adhésif à double face.
- L'adhésif acrylique présent dans le tapis Ergomat de Propreté autocollant a un pH de 7-8 et ne contient pas d'acide benzoïque.
- Ce tapis certifié RoHS ne contient pas de métaux lourds ou de produits chimiques dangereux pour la santé.

### Grandeur et Quantité

- Les tapis Ergomat de Propreté autocollants comprennent 30 feuilles blanches (uniquement) de grandeur standard 46 cm x 114 cm. • Les tapis Ergomat de Propreté autocollants sont vendus en boîte de 10 tapis..
- Il est possible de se procurer un cadre pour le tapis Ergomat de Propreté de 61 cm x 129 cm aux couleurs suivantes : Gris / deux tons, Beige/deux tons, Bleu / deux tons, Noir / deux tons, Cappuccino / deux tons et Gris uni.

### L'Avantage du tapis de Propreté Autocollant

- Le principe du coller / enlever empêche l'accumulation de la saleté, élimine les pertes de temps dues au lavage et permet de conserver un environnement propre.
- Une pellicule protège le dessus des feuilles adhésives sur le dessus du tapis avant que celui-ci ne soit utilisé.
- Un indicateur dans le coin du tapis permet de faire le compte des feuilles adhésives vous assurant ainsi de ne pas enlever plus d'une feuille adhésive à la fois.

**ERGOMAT® Sticky Mats**

**ERGOMAT**

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

Tel. +1-440-282-4651 (US)  
Tel. (+33) 1 446 410 28 (FRANCE)  
Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



# Propriétés du tapis **ERGOMAT** de Propreté Autocollant

<b>Principe</b>	Feuille adhésive de 37 µm (Blanche)
<b>Matériau</b>	Adhésif acrylique (respectueux de l'environnement)
<b>Épaisseur totale</b>	1.19mm
<b>Composantes</b>	30 feuilles / tapis
<b>Épaisseur de la pellicule (première et dernière feuille)</b>	40 µm
<b>Épaisseur des autres feuilles</b>	37 µm (l'épaisseur peut être personnalisée)
<b>Force d'adhésion</b>	400g/25mm +/- 10 (pour les feuilles comprises entre la pellicule et la dernière feuille) 700g/25mm +/- 10 (pour la dernière feuille) (d'autres forces d'adhésion peuvent être personnalisées)
<b>Capacité de capter la saleté</b>	99.9% (cinq étapes)
<b>Efficace jusqu'à cette température</b>	60°C
<b>Garantie</b>	8 mois

## OMPTIMAL Laminate Frame Requirements in accordance with standard EN 1817

Characteristics	Standards	Measurement Unit	Requirements	Average Values NAT 3mm
<b>Hardness</b>	ISO 7619	Shore A	≥ 75	85 ± 5
<b>Residual indentation</b>	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
<b>Abrasion resistance</b>	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 3 250	200
<b>Dimensional stability</b>	EN 434	%	± 0,4 max	≤ 0,4
<b>Thermic resistance</b>	DIN 52612	M2K/W	-	0,020
<b>Electrical resistance</b>	IEC 60093	Ohm	-	> 1010
<b>Electrostatic charge when walked on</b>	EN 1815	kV	≤ 2	≤ 2 antistatique
<b>Resistance to stains</b>	EN 423	-----	-	résistant*
<b>Acoustic insulation when walked upon</b>	ISO 140-8	dB	-	10
<b>Slipping resistance</b>	DIN 51130 BCRATORTUS TEST ASTM D 204-93	classe µ	BIA ≥ 0,40 ≥ 0,6 (ADA)	R9 0,60
<b>Colour Fastness to artificial light</b>	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 bleu scale ≥ 3 grey scale	en accord
<b>Cigarette burns</b>	EN 1399	évaluation	met.A ≥ 4 met. B ≥ 3	en accord
<b>Fire behaviour</b>	DIN 4102 ASTM E 648 UNI 8457 - UNI 9174 NFP 92-507	classe	B1 1 1 M3	B1 1 1 M3
<b>Flexibility</b>	EN 435 Met.A (Ø 20 mm)	-----	pas fissurations	pas fissurations
<b>Effect of a castor chair</b>	EN 425 type Roulettes W	-----	aucune modification	adapté



# ERGOMAT

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

Tel. +1-440-282-4651 (US)  
Tel. (+33) 1 446 410 28 (FRANCE)  
Tel. +45 70 22 18 40 (DK)

