

Tapis de Propreté d'Ergomat

Ces tapis collants sont utilisés à l'entrée de zones avec assainissement contrôlé pour s'assurer de nettoyer la semelle des chaussures et réduire ainsi les contaminants véhiculés par la circulation.



AVANTAGES

SIMPLE & EFFICACE: Chaque tapis de propreté consiste en une pile de films adhésifs en polyéthylène détachables qui capturent efficacement la saleté et la poussière provenant de la circulation et des roues d'équipement avant de pénétrer dans des environnements contrôlés.

FACILE D'EMPLOI: L'utilisation de feuilles détachables élimine les tâches fastidieuses de nettoyage ou de lavage et permet de conserver en tout temps un tapis propre et collant.

TYPE PELER & COLLER: Chaque tapis adhésif adhère facilement au sol ou à un cadre au moyen d'un ruban adhésif double face

SANS PRODUIT CHIMIQUE: Certifié par RoHS comme étant exempt de métaux lourds et de produits chimiques dangereux.

CHOIX DE COULEURS: Le cadre en stratifié des Sticky Mats est disponible en mélange de gris, en mélange de beige, en mélange de bleu, en mélange de noir, en mélange cappuccino et en gris (uni) (Europe uniquement). Le film adhésif est disponible en feuilles bleues et blanches.

SANS SILICONE: Tous les tapis Ergomat sont sans silicone.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (E U) : + 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.01/31/2019

Tapis de Propreté d'Ergomat

Paramètre -----	37 um (Blanc)
Matériau -----	PEBD adhésif écologique à base d'eau
Épaisseur -----	1.19mm
Contenu -----	30 feuilles par tapis
Épaisseur de la feuille transparente (Première et Dernière) -----	40 um/feuille
Épaisseur des Autres Feuilles -----	37 um/feuille
Force d'adhérence -----	400g/25mm +/- 10 (deuxième feuille à la 31 ^{ème}) 700g/25mm +/- 10 (dernière et 31 ^{ème} feuille)
Capacité de retenir la poussière -----	99.9% (5 passages)
Résistance à la température -----	60°C
Garantie -----	N/D

CADRE DE STRATIFIÉ OPTIMUM (Exigences conformes à la norme EN 1817)

Caractéristiques	Norme	Unité de mesure	Exigences	Valeurs moyennes NAT 3mm
Dureté -----	ISO 7619	Shore A	≥ 75	85 ± 5
Indentation Résiduelle -----	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
Résistance à l'Usure -----	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 3 250	200
Stabilité Dimensionnelle -----	EN 434	%	± 0,4 max	≤ 0,4
Résistance Thermique -----	DIN 52612	M2K/W	-----	0,020
Résistance Électrique -----	IEC 60093	Ohm	-----	> 1010
Charge électrostatique en marchant -----	EN 1815	kV	≤ 2	≤ 2 antistatique
Résistance aux taches -----	EN 423	-----	-----	résistant
Insonorisation en marchant -----	ISO 140-8	dB	-----	10
Résistance au glissement -----	DIN 51130 BCRATORTUS TEST ASTM D 204-93	classe μ	BIA ≥ 0,40 ≥ 0,6 (ADA)	R9 0,60
Solidité des couleurs à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Met. 3	degré	≥ 6 échelle des bleus ≥ 3 échelle des gris	conforme
Résistance aux Mégots de Cigarette -----	EN 1399	mesuré	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Comportement au feu -----	DIN 4102 ASTM E 648 UNI 8457 - UNI 9174 NFP 92-507	classe	B1 1 1 M3	B1 1 1 M3
Flexibilité -----	EN 435 Met.A (Ø 20 mm)	-----	aucune fissuration	aucune fissuration
Effet des roulettes d'une chaise -----	EN 425 Roulettes type W	-----	aucune modification	adapté

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (E U) : + 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