



Guide de l'utilisateur pour tapis protège sol en : Polycarbonate, polymère amélioré et APET



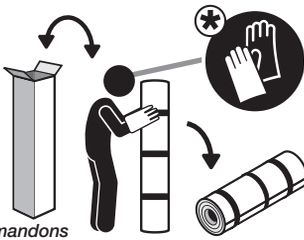
AVERTISSEMENT : CE TAPIS EST ROULÉ SOUS PRESSION



En raison des caractéristiques uniques de mémoire de ce produit, il revient immédiatement à son état plat lorsque la ou les bandes sont relâchées ou enlevées.

VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE CES SIMPLES INSTRUCTIONS AVANT DE RETIRER VOTRE TAPIS PROTEGE SOL DE L'EMBALLAGE :

1



Retirez le tapis de son carton d'emballage et posez-le tel quel sur le sol.

Nous vous recommandons de porter des gants pour retirer votre tapis protégé sol de l'emballage

2



Localisez-la ou les bandes qui maintiennent le tapis enroulé. Exercez une pression ferme sur le tapis pour le maintenir en place.

3



Certains modèles ont des sangles avec une boucle. Cette boucle vous permet de relâcher progressivement la pression sans devoir couper la sangle.

Si vous ne trouvez pas ce type de boucle, vous pouvez couper la ou les sangles.

Tout en maintenant le tapis fermement sous pression vers le bas, coupez soigneusement la (les) sangle(s) de maintien.

4



Veillez noter que : Si la (les) bande(s) a (ont) une boucle, vous pouvez l'utiliser pour relâcher la pression.

Faites-le lentement et progressivement en déplaçant la languette de la boucle d'avant en arrière.

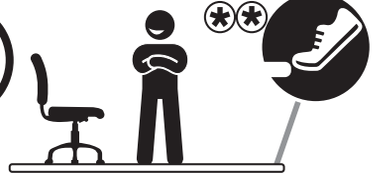
Lorsque la (les) sangle(s) est (sont) coupée(s), maintenez une pression ferme vers le bas sur le tapis. Commencez à relâcher doucement cette pression. Procédez très lentement, par petites étapes, pour permettre au tapis de s'étendre et de se dérouler progressivement.

5



Si vous avez des doutes ou si vous n'êtes pas sûr de vous lors du déroulement, demandez à une deuxième personne de vous aider.

6



Une fois déroulé, votre tapis devient immédiatement plat, reste plat et est prêt à l'emploi.

Appréciez la performance super-durable et ergonomiquement supérieure de votre tapis protégé sol !

Bien que votre tapis protégé sol puisse être utilisé en toute sécurité sans chaussures, il convient de veiller à ce que les pieds nus ne se heurtent pas au bord du tapis. Nous vous recommandons de porter des chaussures pour éviter tout accident imprévu et de veiller à ce que les enfants ne se blessent pas sur les bords du tapis. Faites aussi attention aux animaux domestiques.



Faites attention lorsque vous déroulez votre tapis



UNE FOIS DÉROULÉ, VOTRE TAPIS PROTEGE SOL SERA TOTALEMENT PLAT ET PRÊT À ÊTRE UTILISÉ IMMÉDIATEMENT !



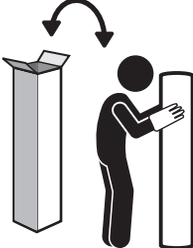
Guide de l'utilisateur pour tapis protégé sol en PVC / Vinyle



Afin d'offrir la meilleure valeur possible, nous roulons ces tapis en vinyle pour vous faire économiser de l'argent sur le transport et pour les rendre plus faciles à manipuler lors de la livraison. Les produits en PVC sans phtalate offrent d'excellentes performances, mais comme tous les produits en vinyle, le tapis aura besoin d'un peu d'entretien pour retrouver son état de fonctionnement plat :

Lorsque vous déballez votre tapis, veuillez suivre la procédure ci-dessous pour obtenir les meilleurs résultats et accélérer le temps nécessaire pour qu'il soit totalement plat et prêt à l'emploi.

1



Retirez votre tapis de son carton d'emballage.

Avant de dérouler votre tapis, laissez-le se réchauffer jusqu'à ce qu'il atteigne au moins la température ambiante.

Nous vous recommandons de porter des gants pour déballez votre tapis protégé sol.

2



Une fois que votre tapis a atteint la température ambiante normale, déroulez-le sur une surface totalement plate et régulière. Deux personnes peuvent être nécessaires pour le déroulement initial. N'essayez pas de dérouler votre tapis tout seul si vous n'êtes pas sûr de la procédure.

Veillez noter que : Certains modèles sont maintenus en position enroulée par une sangle.

Certaines de ces sangles sont munies d'une boucle que vous pouvez défaire avec précaution afin de l'enlever et de dérouler le tapis.

Si la sangle n'a pas de boucle, coupez-la avec précaution à l'aide de ciseaux.

3

Assurez-vous que la surface texturée du tapis est orientée vers le haut :



Tapis protégé moquettes : les picots sont orientés vers le bas



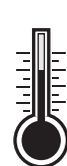
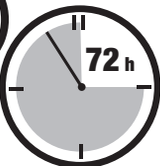
Tapis protégé sols durs : la face lisse est orientée vers le bas

4



Placez des objets à poids plat, tels que des livres, dans les coins et sur les zones centrales du tapis

5



Votre tapis reviendra progressivement à son état plat, mais cela peut prendre jusqu'à 72 heures en fonction de la température ambiante.

Plus la pièce est chaude, plus vite il s'aplatira et sera prêt à l'emploi.

72°F / 22°C
TEMPÉRATURE AMBIANTE +

6



Bien que votre tapis protégé sol puisse être utilisé en toute sécurité sans chaussures, il convient de veiller à ce que les pieds nus ne se heurtent pas au bord du tapis. Nous vous recommandons de porter des chaussures pour éviter tout accident imprévu.

Nous vous recommandons aussi de porter des gants lorsque vous déballez ou déplacez votre tapis protégé sol- et de veiller à ce que des enfants ne se blessent pas sur les bords du tapis. Faites aussi attention aux animaux domestiques.

Les tapis de protection des sols sont une solution très économique pour éviter que les revêtements de sol ne perdent leur aspect d'origine, et les protéger de l'usure et des dommages. Il existe un large choix de formes pour répondre aux besoins des utilisateurs et ils ont une surface supérieure gaufrée et sont généralement translucides, de sorte que l'aspect du revêtement de sol sous-jacent reste visible.

Outre le fait qu'ils facilitent le déplacement des chaises de bureau, en particulier sur les sols recouverts de moquette, ils peuvent également être utilisés sur toute surface de sol nécessitant une protection, comme les zones à fort trafic, les zones utilisées par les animaux domestiques, les chaises hautes pour enfants et les plantes en pot d'intérieur.

Bien que votre tapis de chaise puisse être utilisé en toute sécurité sans chaussures, il convient de veiller à ce que les pieds nus ne se prennent pas dans le bord du tapis.

Nous vous recommandons de porter des chaussures pour éviter tout accident imprévu. Nous vous recommandons également de porter des gants lorsque vous déballez ou déplacez votre tapis de chaise - et de veiller à ce que tous les enfants et les animaux domestiques ne se blessent pas sur le tapis.

Sélection

Pour obtenir les meilleures performances et la meilleure durabilité, le type de tapis doit être adapté au revêtement de sol. Voici un guide de base pour la sélection :

Options de matériaux Floortex

Unique PVC sans phtalate

Excellent rapport qualité-prix et performance.

Polypropylène (PP)

Solution ergonomique respectueuse de l'environnement.

APET

Excellente performance ergonomique et valeur ajoutée.

Polymère amélioré

L'option respectueuse de l'environnement.

Polycarbonate original

Le nec plus ultra en matière de durabilité, de performance et d'ergonomie.

Type de sol

Sols durs (bois, carrelage, linoléum, vinyle) - tapis protège sol en PVC, APET, polymère amélioré, polycarbonate

Dos lisse

Attention : Avant d'acheter votre tapis de chaise, veuillez vérifier si sa surface est glissante ou hautement polie, ce qui pourrait entraîner le glissement du tapis. Dans ce cas, nous recommandons un tapis avec un support antidérapant. Il est également important de vérifier les instructions d'entretien de votre revêtement de sol.

L'utilisation d'un détergent inadapté ou mal dosé peut rendre le sol trop glissant et ne pas permettre l'utilisation d'un tapis protège sol.

Sols durs avec une finition brillante (bois poli, carrelage, linoléum, vinyle) - tapis protège sol en polypropylène, polymère amélioré, polycarbonate.

Dos lisse avec support antidérapant

Moquette - tapis protège sol en PVC

Dos griffé pour les moquettes à poils ras

- (poils de 6 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Dos griffé pour les moquettes à poils standard

- (poils de 9 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Dos griffé pour moquettes à poils moyens

- (poils de 12 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Dos griffé pour les moquettes à poils profonds

- (poils de plus de 12 mm, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Moquette - tapis protège sol en polypropylène

Dos griffé pour les moquettes à poils ras

- (poils de 6 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Moquette - tapis protège sol en APET

Dos griffé pour les moquettes à poils standard

- (poils de 9 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Moquette - tapis protège sol en Polymère amélioré

Dos griffé pour les moquettes à poils standard

- (poils de 9 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Moquette - tapis protège sol en Polycarbonate

Dos griffé pour les moquettes à poils bas/moyens

- (poils de 12 mm ou moins, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Dos griffé pour les moquettes à poils profonds

- (poils de plus de 12 mm, y compris le rembourrage / la sous-couche)

Moquette - tapis protège sol en Polycarbonate haute épaisseur

Dos lisse de 5 mm d'épaisseur

- tous les poils de moquette

A noter :

- N'utilisez les tapis griffé (avec picots) que sur des sols moquetés : les tapis avec picots endommagent les sols en bois. Aussi Tous les tapis à picots seront endommagés par les chaises roulantes s'ils sont utilisés sur des sols durs.
- Utilisez des tapis avec dos lisse sur les sols durs et lisses, tels que le bois, le carrelage, le linoléum ou le vinyle.
- Utilisez des tapis dos lisse avec un support antidérapant sur les sols très lisses et brillants par exemple le bois poli, pour éviter de glisser.
- Utilisez des tapis en polycarbonate ou en polymère renforcé sur les sols en bois laqués ou vernis : Ces tapis n'affectent pas la surface du sol.
- Les tapis adaptés aux moquettes à poils courts ne conviennent pas aux moquettes à poils profonds, car ils se fissureront en raison du manque de soutien.
- Certaines surfaces dures très polies ou traitées peuvent ne pas convenir aux tapis protège sols, même avec un support antidérapant.
- N'utilisez pas de tapis de sol avec dos lisse sur du béton strié, piqué ou inégal, car ils seront endommagés par les charges des chaises de bureau.
- Les sols avec des dalles rugueuses ou des rainures profondes ou larges entre les dalles endommageront les tapis utilisés sous les chaises.

- Pour les pièces dont la température est inférieure à 15°C/60°F, veuillez utiliser des tapis protège sol en polycarbonate.
- Pour les pièces dont la température est supérieure à 15°C/60°F, vous pouvez utiliser des tapis protège sol en polycarbonate, polymère amélioré, polypropylène et vinyle.
- Si le tapis protège sol est utilisé dans des pièces dont la température est inférieure aux températures recommandées, sachez que la qualité du tapis pourrait en souffrir.

Utilisation et entretien

L'utilisation et l'entretien corrects de votre tapis de sol garantiront sa longévité et sa durabilité, ainsi que la meilleure protection de votre revêtement de sol.

- Comme pour tout produit ménager ou de bureau, manipulez-le avec soin à tout moment pour maintenir la qualité et la durabilité.
- Veillez à éviter tout contact avec les peintures, encres et vernis à base de solvants, les nettoyants alcalins, les agents de blanchiment et les huiles : ces produits sont particulièrement nocifs pour le polycarbonate.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon ou une éponge imbibée d'eau savonneuse douce.
- Nettoyer régulièrement le sol sous les tapis et s'assurer qu'il est propre et sec avant de poser le tapis.
- Ne pas utiliser dans les zones humides.
- Les tapis de sol sont découpés sur mesure avec précision : ne pas découper ou modifier les tapis de quelque manière que ce soit, car cela pourrait nuire aux performances et annulerait la garantie.
- Ne soumettez pas les tapis à des charges concentrées excessives.
- Ne pas placer de meubles ou d'autres objets fixes sur le tapis de chaise.
- Ne pas utiliser le tapis dans des endroits où les températures sont extrêmes.
- Ne pas utiliser les tapis sous des roulettes de chaise inadaptées, y compris des roulettes métalliques. L'utilisation de roulettes de type W est recommandée pour prolonger la durée de vie du tapis.
- Veillez à choisir une taille de tapis qui permette de rouler sur toute la surface nécessaire sans que les roulettes de la chaise ne quittent le tapis. Les roulettes qui sortent et reviennent constamment sur le tapis risquent d'endommager ce dernier.
- Les roulettes qui sortent et reviennent constamment sur le tapis risquent d'entraîner un mouvement du tapis sur votre revêtement de sol.

Évaluation des risques - Tapis de chaise

Tous les tapis protège sol sont testés pour leur performance et leur durabilité sur le type de revêtement de sol pour lequel ils sont conçus.

Chaque lot de production de tapis de chaise est soumis à un test de durabilité selon une méthode basée sur la norme BS EN425 : 2002, dans le cadre de notre système de gestion de la qualité, afin de garantir qu'ils répondent ou dépassent nos attentes en matière de performance.

Les tapis sont testés sur le type de revêtement de sol pour lequel ils ont été conçus.

Le contenu matériel de chaque tapis est soigneusement contrôlé pour s'assurer que les normes sont cohérentes et que les formulations sont conformes aux réglementations de REACH. Pour minimiser les risques d'accident, les utilisateurs doivent s'assurer que :

- Le tapis choisi est correctement adapté à la surface du sol sur laquelle il doit être utilisé.
 - Dos lisse pour les sols durs non polis.
 - Dos lisse avec aide antidérapant pour les sols durs polis ou brillants.
 - Dos avec picots pour les moquettes : La profondeur des poils de la moquette doit être mesurée et adaptée à l'écartement correct des griffes.
 - Le tapis sélectionné doit être testé sur le sol où il sera placé afin de s'assurer que le degré de friction et de stabilité entre le tapis et le sol est suffisant.
- Les tapis doivent être posés complètement à plat sur le sol et ne doivent pas se chevaucher.
- Les tapis ne doivent pas être utilisés dans des endroits où ils risquent d'être mouillés.
 - Tout liquide renversé sur la surface du tapis doit être immédiatement essuyé et séché afin de réduire le risque de glissade.
- Le but d'un tapis de sol est de protéger la surface du sol des dommages causés par le trafic, l'utilisation de chaises à roulettes et l'usure générale. Si vous essayez d'utiliser ce produit à d'autres fins, nous ne pouvons pas garantir sa qualité : vous ne devez pas plier ou couper ce produit sans l'équipement nécessaire et sans respecter les exigences correspondantes en matière de santé et de sécurité.
- Les tapis en PVC/Vinyle et Value PVC/Vinyle, livrés roulés ou non stockés à plat, doivent être placés dans un environnement à température ambiante pendant au moins 72 heures pour retrouver leur forme plate d'origine. Plus la température ambiante est élevée, plus vite le tapis peut reprendre sa forme plate initiale et être prêt à l'emploi.
- Le polycarbonate, le polymère amélioré et l'APET fournis en rouleaux reviendront immédiatement à leur état initial lorsque les sangles de retenue seront retirées. Il faut d'être extrêmement prudent lorsque l'on détache ou coupe les sangles de retenue, car les tapis sont sous pression et rebondissent avec force si l'on ne les manipule pas avec précaution.
- Bien que le tapis de chaise puisse être utilisé en toute sécurité sans chaussures, il convient de veiller à ne pas se coincer les pieds nus sur le bord du tapis.

Nous vous recommandons de porter des chaussures pour éviter tout accident imprévu. Nous vous recommandons également de porter des gants lorsque vous déballez ou déplacez votre tapis de chaise - et de veiller à ce que les enfants et aussi les animaux domestiques n'entrent pas en contact avec les bords de manière incontrôlée.