

TAPIS ACCESSIBILITE ET MOBILITE ANTIDERAPANT PMR – RS204



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les tapis d'accès se distinguent par leurs propriétés techniques et fonctionnelles, conçues spécifiquement pour améliorer l'accessibilité. Une des caractéristiques les plus importantes est leur surface antidérapante, qui assure une sécurité optimale pour tous les utilisateurs, en particulier dans des environnements extérieurs où les conditions peuvent varier. En outre, ces tapis sont fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclables, ce qui en fait une option écoresponsable qui contribue à la durabilité environnementale. Leur conception flexible et leur poids léger permettent une installation rapide et sans effort, rendant leur utilisation accessible même à des personnes sans formation technique. Cela favorise une autonomie accrue pour tous, tout en respectant les normes de sécurité.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Les domaines d'application des tapis d'accès sont vastes et variés. Ils peuvent être utilisés dans les espaces publics comme les parcs, les plages, camping, hôtels, cales de mise à l'eau, et les festivals, où des chemins temporaires sont nécessaires pour faciliter l'accès. De plus, ces tapis s'avèrent également très utiles dans des contextes privés, tels que les jardins, les terrasses ou même les allées, permettant une accessibilité optimale pour les visiteurs et les habitants ayant des besoins spécifiques. Leur utilisation dans des événements saisonniers, comme les marchés de Noël ou les foires, l'agriculture, illustre leur capacité à s'adapter à des environnements dynamiques, tout en garantissant la sécurité et le confort des utilisateurs.



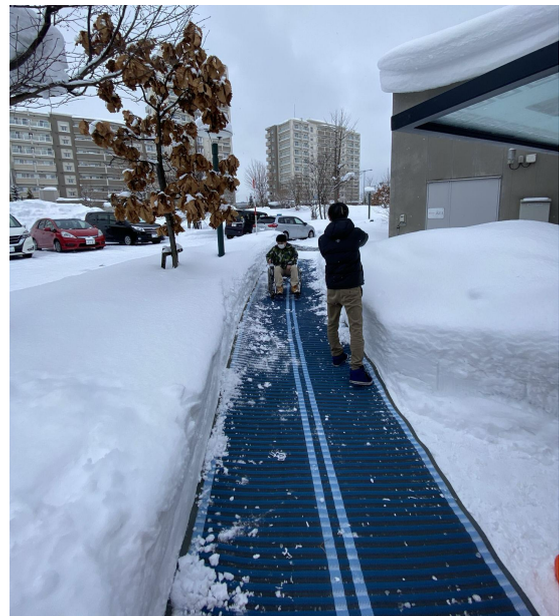
3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

L'utilisation des tapis d'accès est simple et intuitive. Pour les installer, il suffit de dérouler le tapis sur la surface souhaitée, que ce soit sur le sable d'une plage ou sur l'herbe d'un parc. En fonction de l'environnement, il peut être nécessaire de fixer les bords du tapis pour éviter qu'il ne glisse, surtout dans des zones à fort passage. Dans le cadre d'une installation temporaire, comme lors d'un festival, il est recommandé de bien vérifier la surface sous-jacente pour garantir une adhérence maximale. Lorsqu'il s'agit d'une installation permanente, les tapis peuvent être intégrés de manière harmonieuse dans le paysage environnant, offrant ainsi une solution durable pour l'accessibilité tout au long de l'année.

Plusieurs types d'ancrage possible en option : sous-marin fond meuble, fond dur, béton, ponton bois, sol dur.

Mobilité : adhérence au sol maximale, pieds nus confort sans se brûler les pieds. Conforme normes PMR, handi-plage, tourisme-handicap, loi littoral. Piétons avec bagages ou poussettes. Circulation possible avec vélos, trottinettes, quads, scooters, véhicules de service et nettoyage.





4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : polyester recyclé et recyclable

Œillet d'ancrage : Inox A4

Hauteur du produit : 14 mm

Largeur : 1 m, 1 m 50, 2 m, 3 m

Longueur : 5m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m rouleau maximum

Coloris : bleu, brun sable

Poids : 1,3kg/m²

Résistance à la traction : sup. 100 kN/m : 10t/m : 680lb/ft

Comportement au feu classification UL94 HB

Résistance au feu testée selon la norme BFL-s1 (EN 13501-1)

Perméabilité supérieure à 1000CFM : ne retient ni la pluie, ni le sable

Doux, ne brûle et coupe pas les pieds

Sangles de transport avec poignée

Connecteurs inter-tapis : oui, compatible pour les personnes à mobilité réduite

Accessoires inclus : cavaliers, piquets d'ancrages de 0,5 m : 1.64 ft

Capacité maximale : supérieure à 3.5 tonnes selon le sol

Température : -40° / +80°

Installation : 2 personnes en 10 mm

Fabrication française

Utilisable sur : sable, gazon de préférence, et autres sols meubles (pavés, graviers, boue ou neige).

Résistance aux UV, intempéries, embruns.

Excellente résistance à la corrosion : ancrages en acier galvanisé, rivets en aluminium et œillets en acier inoxydable.

Certification : ISO 9001 et ISO 14001

Normes EN 16165 surface antidérapante.

100% recyclable

Durée de vie : 10 ans



5. ATOUTS PRINCIPAUX

Les atouts principaux :

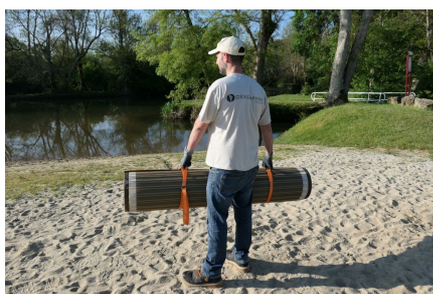
Souple, léger, robuste, retient l'eau, la poussière, le sable, perméable, configurable, anti-corrosion.

Bandes blanches facilitent le passage des PMR et guident les malvoyants.

Les tapis d'accès résident dans leur capacité à créer des chemins d'accessibilité qui transforment l'expérience utilisateur. En facilitant la mobilité pour tous, ils ouvrent des portes vers des lieux souvent inaccessibles, comme les plages ou les événements en plein air. L'impact positif sur l'inclusion sociale est significatif, permettant à des personnes avec des handicaps, des personnes âgées ou des familles avec de jeunes enfants de profiter d'espaces naturels et d'activités récréatives sans obstacles. Ce type d'infrastructure contribue également à sensibiliser le public à l'importance de l'accessibilité, en démontrant que des solutions simples et efficaces peuvent faire une réelle différence dans le quotidien des individus.

6. GUIDE INSTALLATION

Simple et rapide : posez, déroulez et ancrez le tapis



Des précautions sont à prendre lors de l'installation du tapis sur votre sol. Veillez à insérer les cavaliers dans les rainures du tapis pour limiter toutes gênes.

ATTENTION : Le sol doit être drainé afin d'éviter les risques d'enfoncement du tapis dans le sol ainsi qu'une accumulation de terre boueuse à la surface du tapis.



7. SPECIFITES TECHNIQUES

| Dimension | | Poids rouleau | Diamètre rouleau |
|--------------|--------------|----------------|------------------|
| Largeur | Longueur | | |
| 1m 3.25ft | 5 m 16 ft | 8 kg 18 lb | 30 cm 12" |
| | 10 m 33 ft | 15 kg 33 lb | 35 cm 14" |
| | 15 m 50 ft | 21 kg 46 lb | 43 cm 17" |
| | 20 m 65 ft | 28 kg 62 lb | 50 cm 20" |
| | 25 m 82 ft | 34 kg 75 lb | 56 cm 22" |
| | 30 m 98 ft | 41 kg 90 lb | 58 cm 23" |
| 1,50m 5ft | 5 m 16 ft | 11 kg 24 lb | 30 cm 12" |
| | 10 m 33 ft | 21 kg 46 lb | 35 cm 14" |
| | 15 m 50 ft | 31 kg 68 lb | 43 cm 17" |
| | 20 m 65 ft | 41 kg 90 lb | 50 cm 20" |
| | 25 m 82 ft | 50 kg 110 lb | 56 cm 22" |
| | 30 m 98 ft | 60 kg 132 lb | 58 cm 23" |

| | | | |
|-------------|--------------|-----------------|-------------|
| 2m 6.5ft | 5 m 16 ft | 15 kg 33 lb | 30 cm 12" |
| | 10 m 33 ft | 28 kg 62 lb | 35 cm 14" |
| | 15 m 50 ft | 41 kg 90 lb | 43 cm 17" |
| | 20 m 65 ft | 54 kg 119 lb | 50 cm 20" |
| | 25 m 82 ft | 67 kg 148 lb | 56 cm 22" |
| | 30 m 98 ft | 80 kg 176 lb | 58 cm 23" |
| 3m 10ft | 3 m 10 ft | 12Kg 26 lb | 25cm 8" |
| | 5 m 16 ft | 22 kg 49 lb | 30 cm 12" |
| | 10m 33 ft | 42 kg 93 lb | 35 cm 14" |
| | 15 m 50 ft | 61 kg 134 lb | 43 cm 17" |
| | 20 m 82 ft | 81 kg 179 lb | 50 cm 20" |
| | 25 m 98 ft | 100 kg 220 lb | 56 cm 22" |

Largeurs réelles en m → 0,99m | 1,53m | 1,98m | 3,06m

DESINSTALLATION DU TAPIS :

ETAPE 1 : Enlever les cavaliers

Retirez les cavaliers du tapis. Si ces derniers sont solidement ancrés, il peut être nécessaire d'utiliser une pince.

ETAPE 2 : Rangement et stockage

Il ne vous reste plus qu'à enrouler votre tapis et utiliser la sangle de transport fournie pour assurer sa manutention en toute sécurité ainsi que son stockage.

8. GARANTIE :

Une garantie de deux (5) ans à partir de la date d'achat. Cette garantie ne couvre que les défauts de fabrication du produit. Les altérations dues à un usage normal ne sont pas considérées comme des défauts de fabrication. Les dommages causés par du vandalisme ou le passage de véhicules (autres que ceux prévus par l'usage normal du produit) ne sont pas couverts par la garantie. La garantie ne s'applique pas sur : - l'usure normale des solutions - un mauvais usage, maintenance ou stockage de la solution. - un accident ou une catastrophe naturelle - des modifications qui ont été faites sur la solution sans le consentement écrit du fabricant. - de réparations ayant été faites sans le consentement écrit du fabricant - les frais de main d'œuvre ou d'expédition qui peuvent être nécessaires si des réparations sont envisagées.