

# TAPIS DUNLOMAT POUR CONCOURS DE TIRE À LA CORDE EN SALLE

LE NEC-PLUS-ULTRA DES TAPIS GRANDE ADHÉRENCE, UTILISÉS PAR LES PROFESSIONNELS DU TIRE À LA CORDE DANS LE MONDE ENTIER



APPROUVÉ PAR TWIF  
LA FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE TIRE À LA CORDE



## RÉSISTANCE ET DURABILITÉ ÉPROUVÉES

Les tapis en caoutchouc Dunlomat sont fabriqués exclusivement par Dunlop Conveyor Belting dans notre usine aux Pays-Bas. Ils ont été initialement développés par les ingénieurs Dunlop, principalement comme revêtements de sol dans les étables et pour le transport des bovins. Afin de résister aux traitements les plus agressifs, les tapis Dunlomat sont fabriqués avec des revêtements en caoutchouc de première qualité résistants à l'usure, renforcés par une carcasse en Polyester/Nylon extrêmement robuste mais souple. C'est cette combinaison qui donne aux tapis Dunlomat la solidité et la durabilité qui ont fait leur réputation.



## SURFACE GRANDE ADHÉRENCE

Dunlomat comporte un profil « Rufftop » sur la surface supérieure qui offre une très grande adhérence et évite les glissades. Bien qu'il soit disponible en deux épaisseurs (10 mm et 6 mm), c'est la spécification 10mm d'épaisseur X 1000mm de largeur qui est utilisée pour la compétition. La longueur correcte d'un tapis de compétition est de 36 mètres. Pour faciliter le transport et la manutention, ces tapis sont généralement livrés en 2 rouleaux de 18 m. Dunlomat « 10mm » est également disponible en différentes largeurs de 1000 mm à 2000 mm. Dunlomat « 6 mm » est disponible uniquement en largeur 2000mm.



## INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

Dunlomat est facile à installer et à entretenir. Sur l'envers, une « impression tissu » plus lisse permet de coller facilement et efficacement le tapis. Les instructions de fixation sont fournies sur le site TWIF:

<http://www.tugofwar-twif.org>.

1. Accéder à l'organisation membre
2. Cliquer sur Club Guidance
3. Faire défiler jusqu'à la publication concernant les tapis en salle.

Dunlomat résiste au lavage haute pression et aux agents nettoyants et désinfectants.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES >>>

1. Résistance et durabilité imbattables
2. Adhérence inégalée
3. Installation et entretien faciles
4. Utilisation sûre (Conforme à la réglementation REACH)
5. Résistance aux effets de l'ozone et des UV
6. Garantie de trois ans
7. Agrément TWIF

### LE CHOIX NUMÉRO UN

L'association d'une robustesse dynamique et d'une adhérence exceptionnelle fait de Dunlomat le choix privilégié pour les compétitions de tire à la corde dans le monde entier. Dunlomat est le tapis de compétition recommandé par la fédération de tire à la corde en salle (TWIF) et a été utilisé dans de nombreux championnats nationaux et internationaux à travers le monde.



RUFFTOP  
PROFILE



FABRIC  
PRINT



## UTILISATION SÛRE CONFORME À LA RÉGLEMENTATION REACH

De nombreux fabricants de produits en caoutchouc dont les tapis pour le tire à la corde, utilisent des produits chimiques potentiellement dangereux tels que les paraffines chlorées à chaîne courte afin d'accélérer le processus de vulcanisation, ce qui réduit les coûts de production et génère une économie significative. C'est aussi le cas des revêtements fournis par de nombreux « fabricants » et négociants basés en Europe. La réglementation européenne REACH est strictement contrôlée par le siège de l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) à Helsinki. Même si cette réglementation s'applique aux biens importés fabriqués hors de l'Europe, il est important de noter qu'il n'y a pas de vérification ou contrôle actif. Mais tous ceux qui participent aux épreuves de tire à la corde peuvent être assurés que la manipulation et le contact avec les tapis Dunlomat « Fabriqués en Hollande » ne présentent aucun risque.

## RÉSISTANCE À L'OZONE ET AUX UV

Afin de conserver ses propriétés physiques, le caoutchouc doit pouvoir résister aux effets de l'ozone (O<sub>3</sub>), de la lumière du soleil et de l'éclairage fluorescent (UV). À haute altitude, l'ozone est un bouclier protecteur alors qu'à basse altitude il devient un polluant créé par la photosynthèse du dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) présent dans les gaz d'échappement automobiles et des rejets industriels. L'exposition à l'ozone provoque des réactions dans la structure moléculaire du caoutchouc, ce qui entraîne une réduction marquée dans sa résistance à la traction, une perte d'adhérence et une fissuration de la surface. Ce phénomène s'appelle « ozonolyse ». La lumière ultraviolette qui provient du soleil et de l'éclairage fluorescent accélère également la détérioration du caoutchouc car elle produit des réactions photochimiques entraînant une perte de résistance mécanique. Ce phénomène s'appelle « dégradation due aux UV ». Dunlomat est entièrement testé selon les normes internationales EN/ISO 1431. Son composé de caoutchouc exclusif contient des additifs antioxydants spéciaux qui jouent le rôle d'anti-ozonants extrêmement efficaces offrant une protection contre les effets néfastes de l'ozone et de la lumière ultraviolette, qui prolongent donc sa durée de vie.



### IMPORTANT DÉCLARATION DE SÉCURITÉ DUNLOP

Dunlop accorde une importance primordiale à la sécurité de ses clients et ses employés, ainsi qu'à celle des animaux et de l'environnement. Nous tenons donc à confirmer que Dunlomat, comme tous nos produits en caoutchouc, est fabriqué conformément aux strictes réglementations européennes REACH (enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques CE 1907/2006). Ces réglementations régissent l'utilisation des produits chimiques dangereux entrant dans la fabrication de produits en caoutchouc, y compris les produits chimiques ayant une classification carcinogène de catégorie 3.



### LA GARANTIE DE QUALITÉ DUNLOP

Les tapis Dunlomat pour le tire à la corde sont garantis trois ans contre les défauts de matière et/ou de fabrication.

## AVERTISSEMENT LIVRAISON

Les tapis pour tire à la corde de 1000mm x 10mm pèsent environ 1,9kg par mètre linéaire. Prévoyez donc un équipement de levage adapté au point de livraison.

**Pour en savoir plus ou pour obtenir un devis sans obligation, appelez le  
+31 (0) 512 585 555 ou contactez [les.williams@dunlopbc.com](mailto:les.williams@dunlopbc.com).**

Toutes les données et recommandations contenues dans cette brochure ont été fournies au meilleur de nos connaissances, le plus précisément possible et sont actualisées pour refléter les développements technologiques les plus récents. Il est possible que certains produits aient changé ou soient devenus obsolète à la lumière des développements technologiques les plus récents. Nous n'endossons pas la responsabilité de recommandations réalisées sur la seule base du présent document.