

POLYPAD

TAPIS EN CAOUTCHOUC À HAUTE DENSITÉ

DESCRIPTION ET UTILISATION

Polypad est un produit polyvalent, fabriqué à partir de caoutchouc à haute densité 100% recyclé et revulcanisé. Sa conception robuste et ses propriétés antidérapantes assurent le confort tout en augmentant la stabilité. Il peut être installé directement sur le béton, le bois ou tout autre type de surface. Il possède une énorme capacité d'absorption des chocs et des impacts, 25 fois supérieure à celle du béton, ce qui réduit les risques de blessures et protège les équipements et les substrats.

Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur, les utilisations les plus courantes de Polypad sont dans les zones commerciales et industrielles telles que les arénas, les gymnases, les toits, les plate-formes de camions, les granges, les postes de travail, les lignes de production, etc.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caoutchouc extrêmement durable - n'absorbe aucun liquide, résiste aux abrasifs, à l'humidité et aux moisissures

Anti-dérapant - réduit le risque de chute (glissement)

Anti-fatigue - réduit la fatigue causée par le fait de rester debout pendant de longues périodes sur une surface dure

Anti-vibration - amortit le bruit et évite d'endommager le substrat existant

Facilité d'installation - installation flottante

Facilité d'entretien - nettoyer simplement avec de l'eau et du savon (le nettoyage mécanique n'est pas recommandé)

DONNÉES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS DE PRODUITS	
Couleur :	Noir
Processus de fabrication :	Vulcanisation
Composition :	95% de pneus recyclés



DONNÉES TECHNIQUES

TESTS	STANDARD	RÉSULTAT
Dureté Shore	ASTM D-2240	68 Shore A
Gravité spécifique	ASTM D-297	1,17 g/cm ³
Allongement	ASTM D-412	119%
Résistance à la traction	ASTM D-412	500psi
Résistance à l'abrasion	ASTM D-3389	21mg/rev
Coefficient de friction statique	ASTM D-1894	975
Stabilité dimensionnelle	ASTM F-2199	< 0,12%
Résistance chimique	DIN EN ISO 175 : 2000	Résistant
Densité de la fumée	ASTM E-662	< 450
Coefficient d'expansion thermique linéaire	ASTM D-696	1312 x 10 ⁻⁶

EMBALLAGE

Longueur = 1,82 m (72")

Largeur = 1,22 m (48")

Épaisseur = 1,9 cm (3/4")

Poids = 43,54 kg (96 lb)

INSTALLATION

- Le substrat doit être propre et exempt de poussière et de saleté.
- Placer Polypad directement sur le substrat
- Polypad se découpe facilement pour s'adapter aux bordures de trottoirs ou à tout autre obstacle.

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307