



- Espaces verts
- Mobilier urbain
- Sol amortissant
- Sol Sportif



# TAPISOUPLE

Tapis amortissant

## USAGES

- ▷ tapis pour aménagement de sols souples et décoratifs
- ▷ différentes applications sportives ou ludiques, telles :
  - cours d'écoles
  - sols pour petits jeux
  - terrasses
  - tennis
  - entourages de piscines
  - Bureaux
  - stands d'exposition
  - salles de fitness
  - protection de sols, murs...
  - ...

## DESCRIPTION

▷ Revêtement de sol à base de granulats d'EPDM assemblés par un liant polyuréthane

▷ Coloris, épaisseurs & quantités minimum

en standard	
noir + 12 % d'une couleur	Uni
100 % d'une couleur	
Rouge - Vert - Bleu - Gris	
4, 6, 10 mm d'épaisseur	4 mm d'épaisseur
minimum 50m <sup>2</sup>	minimum 12,5m <sup>2</sup>
sur demande	
Jaune	Jaune, beige, violet etc...
5, 8 mm	5, 6 & 10 mm
minimum 500m <sup>2</sup>	minimum 2037kg

## PROPRIETES

- ▷ Très grande souplesse
- ▷ Très bonne élasticité
- ▷ Antidérapant
- ▷ Résistance aux intempéries
- ▷ Excellente résilience
- ▷ Bonne résistance au poinçonnement
- ▷ Compatible avec peintures de traçage

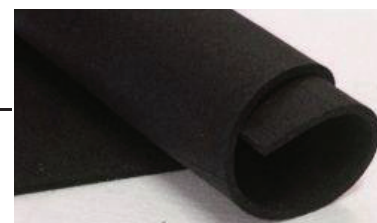


## MISE EN OEUVRE

L'épaisseur du revêtement est fonction de la nature du support, compte tenu du poinçonnement.

<b>Exemples :</b>	Support dur lisse	▷	épaisseur recommandée	4 à 6 mm
	Support moyennement agressif (petits gravillons)	▷	" "	+/- 6 mm
	Terre végétale compactée	}	" "	+/- 10 mm
	Support très agressif (gros gravillons coupants)			
	Enrobé dégradé	▷	" "	+/- 10 mm

**Pose :** Sur béton, encollage du tapis à l'aide de notre colle URETHANE (kit de 11,5 kg), à raison de 1,2 à 1,4 kg/m<sup>2</sup> (pinceau, rouleau...)



## Caractéristiques :

## Entretien :

	Norme	Intérieur	Uni
Usage		Intérieur & Extérieur	surtout Extérieur
Perméabilité		oui	oui
Masse volumique		970 kg/m <sup>3</sup> ± 30 0,97kg/m <sup>2</sup> /mm épaisseur	1000 kg/m <sup>3</sup> ± 30 1kg/m <sup>2</sup> /mm épaisseur
Dureté shore A	NF ISO 868	60 ± 5	55 ± 5
Allongement à la rupture	NF T 51-034	80% ± 5	55% ± 5
Contrainte à la rupture	NF T 51-034	1,3 Mpa ± 0,10	0,65 Mpa ± 0,05
Résistance à l'eau et à l'humidité		bonne	
Résistance à Javel, Chlore, sel		non	oui
Classement au feu	Article 88 de l'arrêté du	M 3	

	Intérieur	Extérieur
Comment ?	Balai-brosse + serpillière humide suffisent	Jet d'eau haute pression (80 - 100 bars)
Uni	Auto-laveuse recommandée	
Fréquence ?		
	Hebdomadaire (selon utilisation)	Mensuel (selon utilisation)
Recommandé : + Annuel à l'autolaveuse		
Quel produit ?		
Toute lessive de type alcalin (non agressive), avec rinçage		
A proscrire		
Lavage à grande eau si l'évacuation de l'eau sale n'est		
Nettoyage mécanique sans eau type monobrosse à poil dur.		
Projection d'eau à trop forte pression (>150 bars).		
Emploi de tout produit trop acide et tout solvant organique.		

## Conditionnement :

Rouleaux	Largeur	1,25 m	1,25 m
	Longueur	10 et 20 m	10 m

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie

## Santé

- A Froid: pas de risque de brûlure
- Produit fini : inerte, neutre

## Environnement

- A base de caoutchouc recyclé (SBR)
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable à l'infini, en incinération cimenterie notamment

## Informations réglementaires

Selon directives CEE, Cf FDS pour les colles