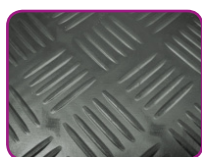




## TAPIS CHECKER NOIR

### CARACTERISTIQUES

#### Avantage :



- Antidérapant - antivibratoire
- Réaction au feu selon SS ISO 3795: Test report P206031, émis par SP Swedish National Testing and Research Institute
- Confortable pour la marche et la station debout
- Isolant acoustique
- Facile à poser : peut être placée au sol sans fixation
- Facile à coller : la face en feutrine permet un collage simple (colle à base d'eau) et rapide

**Application :** Revêtement de sol adapté aux sites industriels : allées, entrepôts, vestiaires, devantes de machines et d'équipements lourds sans contrainte particulière d'ordre mécanique ou chimique

### PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristique mesurées	Valeur obtenue
<b>Mécaniques</b>	Elastomère	NR/SBR
	Densité	1,50 Kg/dm <sup>3</sup> ± 0,05
	Dureté	70 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 4 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 200 %
	Abrasion 1/2 kg	≤ 350 mm <sup>3</sup>
	Déchirure (Rd) (DRC) 24h, 70°C	≥ 15 kg/cm
	Stabilité dimensionnelle	≤ 40 %
<b>Vieillessement</b>	Déformation sous charge (28 jours)	0,15 %
	ΔDureté Shore A après 168h, 70°C	0,25 %
	ΔRr/Rr après 168h, 70°C	≥ + 10
<b>Température</b>	ΔAr/Ar après 168h, 70°C	≤ ± 10
	Température d'utilisation	≤ - 40
<b>Isolation acoustique</b>	Réduction	-15/ +80 °C
		20 dB