



TAPIS CHECKER GRIS

CARACTERISTIQUES

Avantage :



- Isolant électrique : Tension de claquage 25 kV / 3 mm
- Réaction au feu selon SS ISO 3795: Test report P206031, émis par SP Swedish National Testing and Research Institute
- Antidérapant, antivibratoire
- 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 :

- Panneaux isolants pour armoires électriques
- Revêtement de sol adapté aux sites industriels : allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds

PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristique mesurées	Valeur obtenue
Mécaniques	Elastomère	NR/SBR
	Densité	1,60 Kg/dm ³ ± 0,05
	Dureté	75 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 5,5 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 300 %
	Abrasion 1/2 kg	≤ 300 mm ³
	Déchirure (Rd) (DRC) 24h, 70°C	≥ 13 kg/cm
	Stabilité dimensionnelle	≤ 45 %
	Déformation sous charge (28 jours)	0,15 %
Vieillessement	ΔDureté Shore A après 168 h, 70°C	+ 5
	ΔRr/Rr après 168h, 70°C	≤ - 30
	ΔAr/Ar après 168h, 70°C	≤ - 35
Température	Température d'utilisation	-15/ +70 °C
Isolation acoustique	Réduction	20 dB
Isolation électrique	Tension de claquage	Ep. 3mm ≥ 25 kV