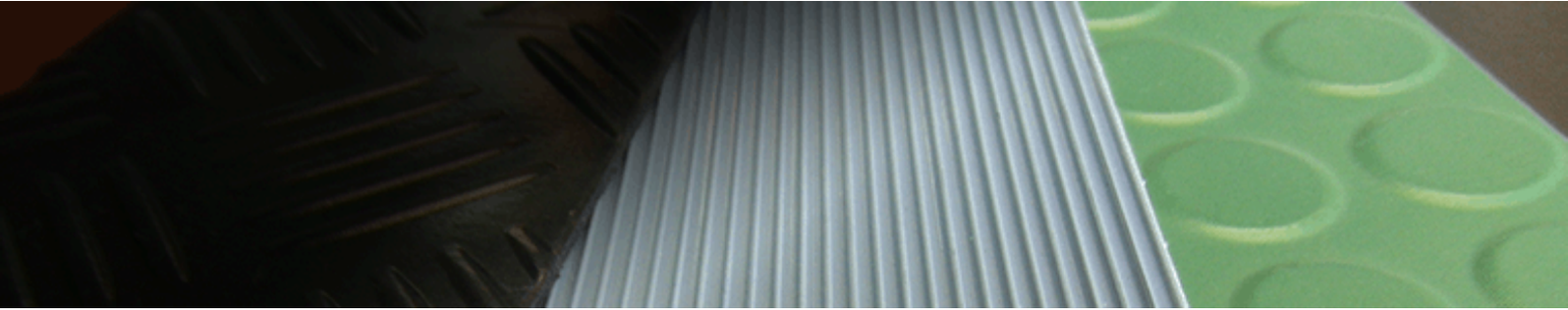


# CHECKER + TAPIS CHECKER



## TAPIS TECHNIQUES / HAUTE PERFORMANCE

### CARACTERISTIQUES

Profil checker.

### APPLICATIONS

Revêtement de sol adapté aux sites industriels.

Installations à l'intérieur.

Allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds sans contrainte particulière d'ordre mécanique ou chimique.

### AVANTAGES

- † Haute stabilité des couleurs et des dimensions.
- † Haute dureté et résistance à l'abrasion permettant une très bonne tenue aux passages.
- † Bonne résistance aux rayures.
- † Bonne adhérence à différents supports.
- † Antidérapant.
- † Isolant acoustique et thermique.
- † Réduction de la transmission du bruit, des vibrations, du froid.
- † Très bonne résistance à l'usure et à la déchirure.
- † Agréable à la marche et à la station debout.
- † Facilité de nettoyage et d'entretien.

### BENEFICES

- † Sécurité.
- † Confort.
- † Économie.

### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

| Caractéristiques mesurées    | Norme de référence | Valeur |                 |
|------------------------------|--------------------|--------|-----------------|
| <b>MECANIQUES</b>            |                    |        |                 |
| Elastomère                   |                    | SBR NR |                 |
| Dureté                       | ASTM D2240         | 70 ±5  | Shore A         |
| Résistance à l'abrasion (5N) | ISO 4649           | ≤200   | mm <sup>3</sup> |
| Empreinte résiduelle         | EN ISO 24343       | ≤0.15  | mm              |
| Stabilité dimensionnelle     | EN ISO 23999       | ±0.3   | %               |
| Isolation acoustique         | ISO 10140-3        | 12     | dB              |

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

|                                |        |       |
|--------------------------------|--------|-------|
| Produits de nettoyage courants | EN 423 | Bonne |
|--------------------------------|--------|-------|

### PROFIL



### ASPECT



Checker (MK)

### IDENTIFICATION

|                 |  |
|-----------------|--|
| Marquage        | Sans.  |
| Face arrière    | Avec impression toile.   |
| Conditionnement | En rouleaux sur tube carton de Ø 80mm.   |
| Emballage       | Sous film polyéthylène noir.   |
| Étiquetage      | Étiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m <sup>2</sup> , le poids nominal et le code permettant la traçabilité du produit. |

Sauf erreur typographique, les informations et valeurs des fiches ont pour bases notre expérience et tests réalisés en laboratoire selon des normes internationales. Ces données ont pour objectif de servir de guide. Le comportement final dépend des conditions d'utilisation et de l'application finale.

| TAPIS CHECKER                                  | TAPIS TECHNIQUES / HAUTE PERFORMANCE | CHECKER +     |  |                            |        |
|--|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------|--------|
| COULEUR  | ÉPAISSEUR<br>mm                      | LARGEUR<br>mm | LONGUEUR<br>m   | POIDS<br>kg/m <sup>2</sup> | ASPECT |
| NOIR   | 3 ± 0.3                              | 1400 ± 2 %    | 10 ± 2 %  | 3.95                       | MK     |
| NOIR   | 5 ± 0.4                              | 1400 ± 2 %    | 10 ± 2 %  | 6.96                       | MK     |
| D'autres couleurs sont disponibles sur demande |                                      |               |   |                            |        |

