

FIREMAT synthetic



TECHNICAL MATTING / FIRE RESISTANT

CARACTERISTIQUES

Tapis de sol résistant au feu et avec une émission de fumée faible, non toxique et translucide. Caractéristiques de réaction au feu et aux fumées Bfl s1 suivant EN 13501-1. Profil à pastilles.

APPLICATIONS

Revêtement de sol adapté aux lieux où une protection contre le feu est requise :
- lieux publics et industriels (gares, aéroports, supermarchés, piscines, salles de sport, etc.),
- transports en commun (bus, wagon, bateau, métro, etc.).

AVANTAGES

- ▮ Ignifuge.
- ▮ Faible toxicité des fumées et opacité pour retrouver facilement les sorties de secours.
- ▮ Isolant acoustique et thermique.
- ▮ Agréable à la marche et à la station debout.
- ▮ Antidérapant.
- ▮ Facilité de nettoyage et d'entretien.
- ▮ Réduction de la transmission du bruit, des vibrations, du froid.

BENEFICES

- ▮ Sécurité.
- ▮ Propreté, hygiène.
- ▮ Confort.
- ▮ Durée de vie.

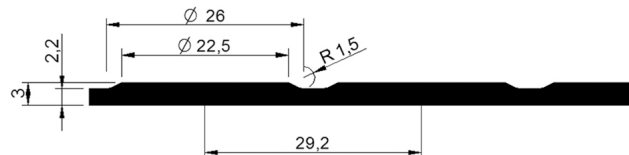
PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

| Caractéristiques mesurées | Norme de référence | Valeur | |
|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| MECANIQUES | | | |
| Elastomère | | synthetic | |
| Dureté | ASTM D2240 | 80 ±5 | Shore A |
| Résistance à l'abrasion (5N) | ISO 4649 | ≤200 | mm ³ |
| 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

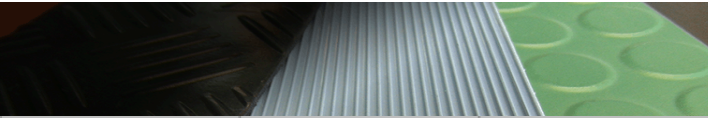


Pastilles (MC 2K1)

IDENTIFICATION

| | |
|-----------------|--|
| Marquage | Sans. |
| Face arrière | Poncée. |
| Conditionnement | En rouleaux sur tube carton de Ø 80mm. |
| Emballage | Sous film polyéthylène noir. |
| Etiquetage | Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m ² , 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.

| synthetic | TECHNICAL MATTING / FIRE RESISTANT | FIREMAT |  | | |
|------------------|---|----------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| COULEUR | ÉPAISSEUR mm | LARGEUR mm | LONGUEUR m | POIDS kg/m ² | ASPECT |
| GRIS | 3 ± 0.3 | 1200 ± 2 % | 10 ± 2 % | 4.6 | MC 2K1 |
| NOIR | 3 ± 0.3 | 1200 ± 2 % | 10 ± 2 % | 4.4 | MC 2K1 |
| GRIS | 3 ± 0.3 | 1000 ± 2 % | 10 ± 2 % | 4.6 | MC 2K1 |
| NOIR | 3 ± 0.3 | 1000 ± 2 % | 10 ± 2 % | 4.4 | MC 2K1 |

D'autres couleurs sont disponibles sur demande.
Les procédés de fabrication peuvent engendrer des différences de tonalité dans les couleurs des rouleaux. Les couleurs des échantillons et des documents commerciaux sont données à titre indicatif.

