

# 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.

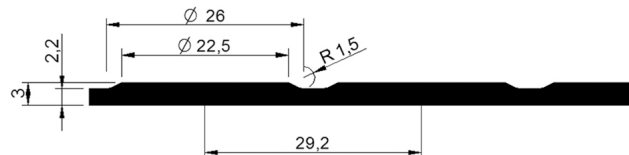
### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Caractéristiques mesurées	Norme de référence	Valeur	
<b>MECANIQUES</b>			
	Elastomère	synthetic	
Dureté	ASTM D2240	80 ±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

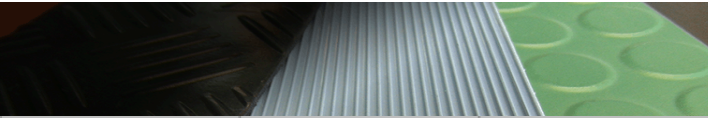


Pastilles (MC 2K1)

### 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 <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.

<b>synthetic</b>	<b>TECHNICAL MATTING / FIRE RESISTANT</b>	<b>FIREMAT</b>			
<b>COULEUR</b>	<b>ÉPAISSEUR</b> mm	<b>LARGEUR</b> mm	<b>LONGUEUR</b> m	<b>POIDS</b> kg/m <sup>2</sup>	<b>ASPECT</b>
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.

