

OILMAT NBR



TECHNICAL MATTING / OIL AND HYDROCARBON RESISTANT

CARACTERISTIQUES

Profil à pastilles ou checker.

APPLICATIONS

Revêtement de sol adapté aux sites industriels.

Installations à l'intérieur.

Allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds, en présence de projection de produits gras.

AVANTAGES

- † Tenue aux huiles et graisses animales et végétales (température maxi +50°C) et aux hydrocarbures sans aromatiques.
- † Conducteur d'électricité.
- † 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.

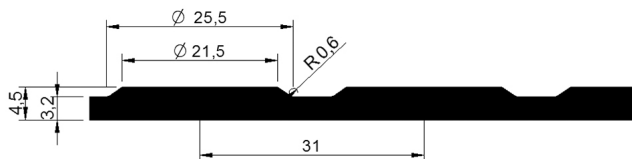
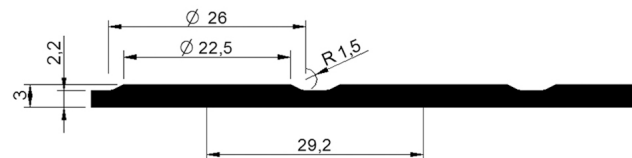
PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Caractéristiques mesurées	Norme de référence	Valeur	
MECANIQUES			
	Elastomère	NBR	
	Dureté	ASTM D2240	70 ±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)



Pastilles (MC 7A)

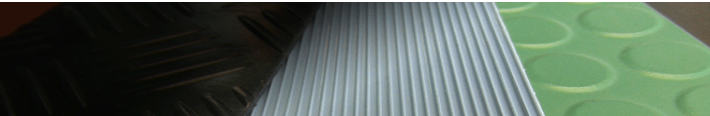


Checker (MK)

IDENTIFICATION

Marquage	Sans.
Face arrière	Pastilles MC 2K1 : avec impression toile. Pastilles MC 7A : poncée. Checker : avec impression toile.
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.

NBR	TECHNICAL MATTING / OIL AND HYDROCARBON RESISTANT	OILMAT			
COULEUR	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR mm	LONGUEUR m	POIDS kg/m ²	ASPECT
NOIR	3 ± 0.3	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	3.72	MC 2K1
NOIR	3 ± 0.3	1200 ± 2 %	10 ± 2 %	4.4	MC 2K1
NOIR	3 ± 0.3	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	3.74	MK
NOIR	4.5 ± 0.4	1000 ± 2 %	10 ± 2 %	5.73	MC 7A

