

# 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 mm	LARGEUR mm	LONGUEUR m	POIDS 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					

