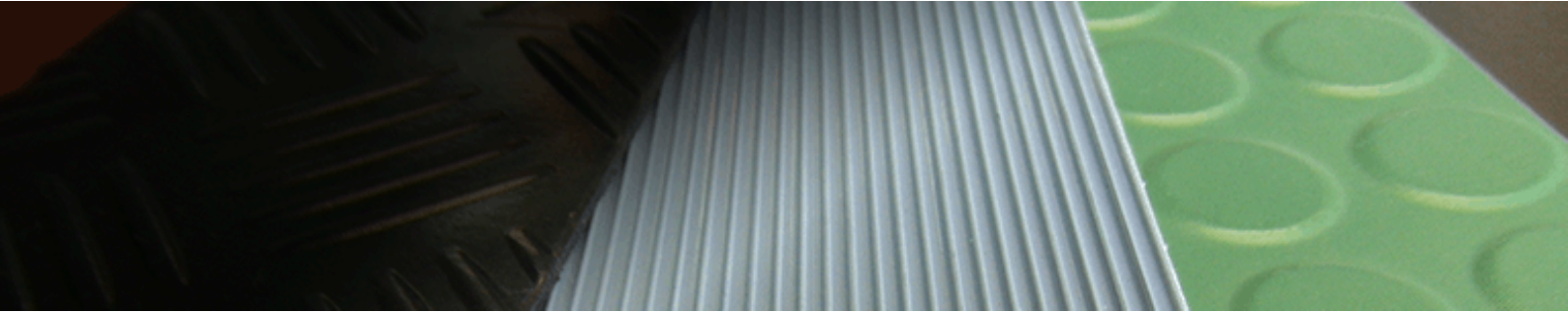


CHECKER

TAPIS CHECKER



TAPIS COURANTS

CARACTERISTIQUES

Profil checker.

APPLICATIONS

Tapis courant pour un usage industriel.

AVANTAGES

- † 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 MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristiques mesurées	Norme de référence	Valeur	
MECANIQUES	Elastomère		SBR	
	Dureté	ASTM D2240	70 ±5	Shore A
	Résistance à l'abrasion (5N)	ISO 4649	≤250	mm ³

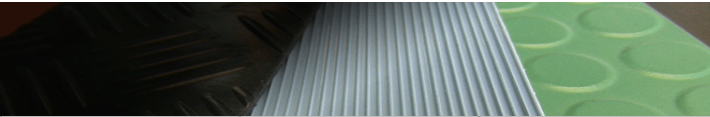
PROFIL	ASPECT
---------------	---------------



Checker (MK)

IDENTIFICATION	
Marquage	Sans.
Face arrière	Avec impression toile.
Conditionnement	En rouleaux sur tube carton de Ø 80mm.
Emballage	Sous film polyéthylène noir.
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.

TAPIS CHECKER	TAPIS COURANTS	CHECKER			
COULEUR	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR mm	LONGUEUR m	POIDS kg/m ²	ASPECT
NOIR	3±0.3	1400±2%	10±2%	3.9	MK

