



TAPIS ANTI-FATIGUE SE12-AF

Présentation

Pour les postes multiples où la station debout est semi-statique, le tapis offre la solution d'un confort à la marche ou à la station statique inférieure à 60 minutes.

Le tapis anti-fatigue SE12-AF est utilisable à l'unité avec un format couvrant de 800 x 1000 mm. Le tapis anti-fatigue SE12-AF est utilisable en couverture totale devant des machines à postes multiples grâce à un système de clipsage fiable et réversible. Malgré sa faible épaisseur de 12 mm, nous obtenons grâce à la basse dureté des mélanges et à sa géométrie type «gauffre» une déformation importante.

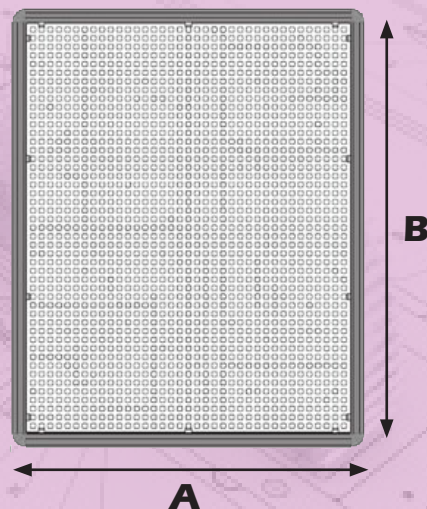
Le tapis anti-fatigue SE12-AF est disponible en 4 versions :

- 1- Anti-fatigue pour contact sec ou humide sans huile (standard)
- 2- Anti-fatigue pour contact avec les huiles
- 3- Anti-fatigue avec protection anti-statique
- 4- Anti-fatigue avec spécificité anti-rebond



Schéma de coupe

A (mm)	B (mm)	M (mm)	E (mm)	Couleur
800	1000	38	12	Noir



Tarif*

* Qualité standard EPDM noir - Dureté 25 Shores A

La plaque : 135,55 € HT

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT*
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

* France Métropolitaine



Caractéristiques

Qualité	Dureté (Sh A)	Résistance mécanique			Spécificité
		Rupture Mpa	AR	RD	
EPDM	25	3,8	800%	13 KN/m	Résistance UV
Nitrile	50	4	500%	14 KN/m	Résistance Hydrocarbure
Norsorex	25	11	550%	15 KN/m	Anti-rebond
Nitrile	40	6	400%	18 KN/m	Antistatique $\leq 104\Omega$

Qualité	Résistance chimique					Standard *
	Huiles	Détergents	Skyrol	Acides	UV	
EPDM	Pauvre	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente	Standard *
Nitrile	Excellente	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne	Avec délai
Norsorex	Bonne	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne	Avec délai
Nitrile	Excellente	Excellente	Pauvre	Excellente	Bonne	Avec délai

* les autres modèles sont disponibles sous 4 semaines environ (nous contacter pour tarifs)



LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT*
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

* France Métropolitaine

