

# T23 Multi-Mat II® Rouge et Noir



- Tapis fin, antidérapant et réversible, ajouré pour une meilleure évacuation des débris et liquides.
- Ses deux côtés antidérapants permettent d'accroître l'adhérence et empêchent ce tapis de se déplacer.
- Sa réversibilité lui confère une meilleure durée de vie.
- Son profil très fin facilite l'accès aux chariots.
- Son poids léger facilite sa manipulation et son nettoyage.
- Composé de caoutchouc robuste, conçu pour une longue durée de vie.
- Procure un confort ergonomique aux employés grâce à son épaisseur de 9,5 mm.
- Nous conseillons de nettoyer ce tapis avec du détergent et un jet haute à pression afin de lui assurer une durée de vie optimale.

## FICHE PRODUIT

Désignation	Tapis industriel
Type	Antidérapant
Description	Tapis fin, réversible avec une surface antidérapante et des perforations de drainage
Matériaux	Rouge: 75% caoutchouc nitrile. Noir : 100% caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Catégorie	Tapis fin, réversible avec une surface surface antidérapante
Applications recommandées	Rouge: Milieux humides ou huileux/graisseux. Noir: Milieux humides Chaînes de fabrication et transformation (viandes, poissons), cuisines professionnelles, bars
Coloris	Rouge et Noir
Poids	9.9 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	9.5 mm
Dimensions standards	91 cm x 122 cm. 91 cm x 244 cm
Custom sizes	N/A
Accessoires	N/A
Remarques spéciales	Tapis réversible – disponible sans perforation

# T23 Multi-Mat II® Rouge et Noir

FICHE TEST			
TESTS NSF		NSF/ANSI - 52	
Résistance à la traction / élongation	ASTM D-412	Traction	
		Elongation	
Résistance au déchirement	ASTM D-624		
Densité relative	ASTM D-792		
Résistance au fungi Bacillus subtilis ATC 27328	ASTM G-21		
Résistance au micro organisme Aspergillus niger			
Résistance à l'huile	Min -10% / Max +10%		
Résistance à l'eau	Min -10% / Max +10%		
Résistance aux températures ( eau = 200°F)			
Résistance aux températures (matière grasse végétale =300°F)			
Résistance à l'air chaud			
Poids du tapis	Conditions requises NSF < 40 lb	91 cm x 122 cm	22 lb
		91 cm x 244 cm	44 lb
TESTS D'ACTIVITE ANTIBACTÉRIENNE			
Activité d'évaluation de produits textiles: Parallel Streak Method			
Staphylococcus aureus ATCC 25923	AATCC 147		
Pseudomonas aeruginosas ATCC 13388	ASTM G-22		
Résistance au fungi Bacillus subtilis	ASTM G-21		
Résistance au micro organisme Aspergillus niger			
TESTS D'INFLAMMABILITE			
Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648		
Classement feu	DIN-4102		
Test d'inflammabilité	ASTM D-2859 (FF 1-70)	Passe	
Densité d'enfumage	ASTM E-662		
TESTS STANDARDS			
Coefficient statique de friction	ASTM C-1028	Noir	Humide = 0.62 Sec = 0.63
		Rouge	Humide = 0.60 Sec = 0.63
Compression	ASTM D-395	3.5%	
Effets de la variation de la masse des liquides	ASTM D-471	Huile de moteur	Max <1%
		Fluide hydrolique	Max <1%
		Huile minérale	Max <1%
		Antigel	Max <1%
Dureté	ASTM D-2240		
Résistance à l'abrasion	ASTM D-3884	Noir	1.6%
		Rouge	2.3%
Méthode Ozone A	ASTM D-1171		
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux recyclables</li> <li>• En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)</li> </ul>		