

T18 Superflow® Bleu



- Ce tapis est réversible.
- Possède une surface antidérapante présentant des perforations qui permettent un drainage instantané des liquides.
- Elaboré à partir d'un caoutchouc résilient qui procure un niveau de confort remarquable.
- Possède 4 bords moulés et biseautés qui assurent la sécurité et la facilité d'accès du personnel et des chariots.
- Son poids léger facilite sa manipulation et son nettoyage.
- Procure un confort ergonomique aux employés grâce à son épaisseur de 16 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	Antifatigue / antidérapant
Description	Réversible avec perforations permettant un drainage et une surface antidérapante, bordures moulées sur les quatre côtés
Matériaux	Caoutchouc synthétique
Procédé	Moulage par compression
Catégorie	Tapis léger et réversible
Applications recommandées	Milieus humides – chaînes de fabrications, cuisines professionnelles, bars
Coloris	Bleu
Poids	7.1 kg/m ²
Épaisseur	16 mm
Dimensions standards	90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm
Accessoires	N/A
Remarques spéciales	Tapis réversible

T18 Superflow® Bleu

FICHE TEST

TESTS NSF NSF/ANSI - 52			
Résistance à la traction / élongation	ASTM D-412	Traction	250 PSI
		Elongation	400%
Résistance au déchirement	ASTM D-624	40 PSI	
Densité relative	ASTM D-792	0.69	
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		
		90 cm x 150 cm	17 lb
		120 cm x 180 cm	26.9 lb
TESTS D'ACTIVITE ANTIBACTÉRIENNE			
Activité d'évaluation de produits textiles: Parallel Streak Method			
Staphylococcus aureus ATCC 25923	AATCC 147	Zone d'inhibition	
		Taux de croissance	
Pseudomonas aeruginosas ATCC 13388	ASTM G-22		
Résistance au fungi Bacillus subtilis			
Résistance au fungi	ASTM G-21	Passe	
Echantillon test			
Aspergillus niger ATCC 9642			
Aureobasidium ATCC 15233			
Chaetomium globosum ATCC 6205			
Penicillium funiculosum ATCC 11797			
Trichoderma virens ATCC 9645			
TESTS D'INFLAMMABILITE			
Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648		
Classement feu	DIN-4102		
Test d'inflammabilité	ASTM D-2859		
Densité d'enfumage	ASTM E-662		
TESTS STANDARDS			
Coefficient statique de friction	ASTM C-1028		
Compression	ASTM D-395		
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		
Méthode Ozone A	ASTM D-1171		
Antidérapant	DIN 51130/BGR 181		
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 		