

# 562 Sanitop™ Noir



- Mélange de caoutchouc très résistant, conçu pour offrir une longue durée de vie.
- Bords biseautés sur les 4 côtés, accès facilité et sécurisé.
- Poids léger facilitant la manutention pendant le nettoyage
- Drainage efficace grâce aux perforations et surélévations. Les débris passent aisément à travers ses ajours ce qui rend le poste de travail propre et sec.
- Adhérence parfaite due à la surface en relief.
- Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 12.7 mm.
- Composition de caoutchouc pour usage standard.

# 562 Sanitop™ Noir

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue / Antidérapant		
Description	Caillebotis, tapis alvéolé avec bords biseautés intégrés		
Matériaux	Caoutchouc naturel		
Procédé	Moulage par compression		
Catégorie	Better		
Applications recommandées	Très intenses – environnements industriels secs ou humides - application générale		
Coloris	Noir		
Poids	8 kg/m <sup>2</sup>		
Epaisseur	12.7 mm		
Dimensions standards	91 cm x 152 cm, 91 cm x 297 cm, 91 cm x 594 cm		
Longueurs sur mesure	N/A		
Remarques spéciales			
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Densité	ASTM D3574		
Résistance à l'abrasion	500 Cycles		
	1000 Cycles	6 % de perte de poids	
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.59	
Elongation	ASTM D412	227.7%	
Charge maximale	ASTM D412	37.5 lb	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		
Dureté	ASTM D2240-02	52 Shore A	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		
Test Epidémiologique Sanitaire	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passé - Certificat no. 77.01.16.251.P.044985.07.09	
Matériaux ANALYSIS			
Compression Set @ 25%	ASTM D395	-6.5 %	
Compression déflexion @ 25 %	ASTM D575	24.6 lb/in <sup>2</sup>	
Compression déflexion @ 50 %	ASTM D575	67.2 lb/in <sup>2</sup>	
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	
	Classement feu	DIN4102	
		EN 13501-1	
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passé	
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité		
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>		