

# 580 Sorb Stance™



HD



ST

- Tapis antifatigue conçu pour une utilisation avec un absorbant. Bordures sur les 4 côtés surélevées par rapport au centre du tapis afin de créer un cadre pour le tapis absorbant.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 21 mm avec des picots au dos du tapis offrant une aération et un excellent confort.
- Ce produit est destiné aux personnes qui ne souhaitent pas faire de compromis sur le confort et la durée.
- Bordures oranges incluses selon la norme OSHA Code 1910-144
- Dimensions intérieures : largeur 81 cm (32") correspondant à la plupart des rouleaux d'absorbant. Les longueurs peuvent être multiples de 152 cm.
- Longueurs incrémentées de 30 cm.
- La structure et les picots en caoutchouc dans la partie intérieure procurent une adhérence parfaite des absorbants.
- De petits trous d'aération peuvent être créés, permettant ainsi un drainage et une évacuation des huiles et fluides lors d'utilisation excessive de liquides.
- Composé de caoutchouc nitrile de haute qualité, ce tapis a été conçu pour résister aux huiles et aux liquides industriels les plus agressifs et conçu pour une durée de vie importante.
- Auto plombant.
- Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.

# 580 Sorb Stance™

FICHE PRODUIT	
Désignation	Tapis industriel
Type	Combinaison d'un absorbant et d'un tapis antifatigue
Description	Surface et dessous du tapis munis de petits picots
Matériaux	Mélange de caoutchouc 100% nitrile
Procédé	Moulage par compression
Catégorie	Best
Applications recommandées	Très intenses – milieux industriels humides/secs
Coloris	Noir avec bordures en nitrile orange
Poids	12 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	21 mm
Dimensions standards	91 cm x 163 cm, 91 cm x 316 cm, 91 cm x 468 cm
Longueurs sur mesure	Longueurs incrémentées de 30 cm.
Remarques spéciales	De petits trous d'aération peuvent être créés, permettant ainsi un drainage et une évacuation des huiles et fluides lors d'utilisation excessive de liquides. Absorbant fourni en premier montage, recharges disponibles.

FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion	U.S.	
	1.4 kg/cm <sup>2</sup>	
	2.8 kg/cm <sup>2</sup>	
Densité	ASTM D3574	35.7 lb/in <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	
	1000 Cycles	1.4% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.71
Elongation	ASTM D412	496.7 %
Charge maximale	ASTM D412	117.2 lb
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	
Dureté	ASTM D2240-02	65 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	

ANALYSIS DE MATÉRIAUX		
Compression Set @ 25%	ASTM D395	1.9 %
Compression déflexion @ 25 %	ASTM D575	11.9 lb/in <sup>2</sup>
Compression déflexion @ 50 %	ASTM D575	64.3 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>
-----------------------	---