

# 411 Sof-Tred™



- Surface en peau d'orange, facile à nettoyer et permettant une adhérence non directionnelle.
- La conception micro-cellulaire composée de millions de bulles d'air apporte un confort aux employés travaillant debout.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à une épaisseur de 9,4 mm.
- Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Classement feu nr. 2 en accord avec la norme NFPA, code de sécurité 101.
- Disponible avec les bordures jaunes selon le code OSHA 1910-144.
- Nettoyage au balai.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

# 411 Sof-Tred™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Surface peau d'orange, vinyle micro-cellulaire composée de millions de bulles d'air		
Matériaux	Vinyle micro-cellulaire		
Procédé	Moussage		
Catégorie	Good		
Applications recommandées	Normales – milieux secs		
Coloris	Gris, Noir, Noir/Jaune, Bleu		
Poids	3 kg/m <sup>2</sup>		
Epaisseur	9.4 mm		
Dimensions standards	60 cm x 91 cm 91 cm x 150 cm 60 cm x 18.3 m 91 cm x 18.3 m 122 cm x 18.3 m		
Longueurs sur mesure	60 cm, 91 cm et 122 cm par mètre linéaire		
Remarques spéciales			
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Compression déflexion	U.S.		
	1.4 Kg/cm <sup>2</sup>		0.4 cm
	2.8 Kg/cm <sup>2</sup>		0.6 cm
Densité	ASTM D3574		
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles		
	5000 Cycles		18.1% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96		0.79
Elongation	ASTM D412		192%
Charge maximale	ASTM D412		
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		11.4 lb
Dureté	ASTM D2240-02		
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.17 watts/cm <sup>2</sup>
	Classement feu	DIN4102	
		EN 13501-1	
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	
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>		