

419 Diamond Sof-Tred™



- Design industriel en tôle de diamant.
- Confort exceptionnel des employés grâce à une épaisseur de 12,7 mm d'un nouveau mélange de vinyle.
- Couche protectrice exclusive Dyna-Shield™ augmentant la durée de vie du tapis de 50% par rapport à des tapis en vinyle micro-cellulaire standard.
- 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.
- Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Nettoyage au balai.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

419 Diamond Sof-Tred™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Design industriel en tôle de diamant, avec une couche protectrice de Dyna-Shield™		
Matériaux	Vinyle micro-cellulaire		
Procédé	Moussage		
Catégorie	Better		
Applications recommandées	Intenses – milieux secs		
Coloris	Gris, Noir, Noir/Jaune		
Poids	4 kg/m ²		
Epaisseur	12.7 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	Avec couche de Dyna-Shield™, couche protectrice qui est 50% plus résistante à l'usure.		
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Compression déflexion	U.S.		
	1.4 kg/cm ²		0,67 cm
	2.8 kg/cm ²		0,82 cm
Densité	ASTM D3574		40 lb/in ²
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles		0,83% de perte de poids
	1000 Cycles		2,20% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96		1,00
Elongation	ASTM D412		147%
Charge maximale	ASTM D412		16.8 lb
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		12,1 lb
Dureté	ASTM D2240-02		20 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	
	Classement feu	DIN4102	
		EN 13501-1	
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité		
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 		