

# 470 Marble Sof-Tyle™



- Surface laminée robuste avec design marbré sur une mousse de vinyle confortable assurant une durabilité et des propriétés antifatigue exceptionnelles.
- Technologie Uni-Fusion™, spécialement développée pour fournir des produits résistants aux conditions extrêmes.
- Technologie Redstop™ mise au point dans le but d'éviter les glissements et dérapages.
- Certifié par le NSFI (National Floor Safety Institute).
- Ergonomie accrue grâce à leur épaisseur de 12,7 mm.
- Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Surface antidérapante évitant ainsi les risques de glissades et de chutes.
- Facile à nettoyer : balayage ou passage de serpillière humide.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

# 470 Marble Sof-Tyle™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Surface laminée robuste		
Matériaux	Surface caoutchouc marbrée sur une mousse de vinyle micro cellulaire		
Procédé	Laminé, technologie Uni-Fusion™		
Catégorie	Best		
Applications recommandées	Très intenses – environnement industriel, du tertiaire, laboratoire – milieux secs		
Coloris	Noir, Beige, Gris		
Poids	6 kg/m <sup>2</sup>		
Epaisseur	12.7 mm		
Dimensions standards	60 cm x 91 cm 91 cm x 150 cm 60 cm x 22.8 m 91 cm x 22.8 m 122 cm x 22.8 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>	0.60 cm	
	2.8 Kg/cm <sup>2</sup>	0.82 cm	
Densité	ASTM D3574	40 lb/in <sup>2</sup>	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles	0,91% de perte de poids	
	1000 Cycles	0.85% de perte de poids	
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.73	
Elongation	ASTM D412	100%	
Charge maximale	ASTM D412	34 lb	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	23.3 lb	
Dureté	ASTM D2240-02	80 Shore A	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.63 watts/cm <sup>2</sup>
	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"> <li>• Matériaux recyclables</li> <li>• En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)</li> </ul>		