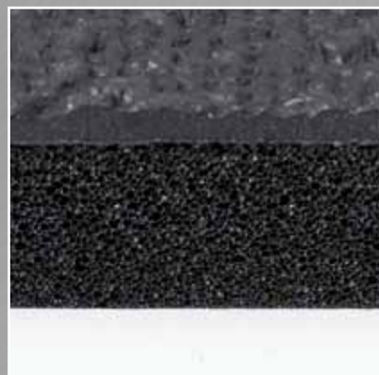


480 Pebble Trax®



- Surface granuleuse antidérapante en caoutchouc qui assure une position de travail stable, tout en restant facile à nettoyer.
- Surface laminée robuste sur une mousse de vinyle confortable assurant une durabilité et des propriétés antifatigue exceptionnelles.
- Technologie Redstop™ mise au point dans le but d'éviter les glissements et dérapages.
- Technologie Uni-Fusion™, spécialement développée pour fournir des produits résistants aux conditions extrêmes.
- Résiste aux dommages mineurs causés par des étincelles ou copeaux chauds ainsi qu'à la plupart des fluides industriels et chimiques.
- Ergonomie accrue grâce à son épaisseur de 12,7 mm.
- Les 4 côtés sont biseautés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.
- Classement feu Dfl-S1 testé en accord à la norme DIN EN ISO 9239-1.
- Facile à nettoyer : balayage ou passage de serpillière humide.
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP et DMF.

480 Pebble Trax®

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis industriel		
Type	Antifatigue		
Description	Surface laminée robuste		
Matériaux	Surface granuleuse en caoutchouc sur mousse de vinyle micro cellulaire		
Procédé	Laminé, technologie Uni-Fusion™		
Catégorie	Best		
Applications recommandées	Très intenses – environnements industriels secs		
Coloris	Noir		
Poids	5,8 kg/m ²		
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 ²		0.72 cm
	2.8 Kg/cm ²		0.97 cm
Densité	ASTM D3574		40 lb/in ²
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles		
	5000 Cycles		5.1% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96		0.74
Elongation	ASTM D412		134.5%
Charge maximale	ASTM D412		32.8 lb
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		14.9 lb
Dureté	ASTM D2240-02		65 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181		
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0.39 watts/cm ²
	Classement feu	DIN EN ISO 9239-1	DFL - S1
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	
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) 		