

ErgoFloor a été spécialement conçu pour prévenir la fatigue et l'inconfort des travailleurs en pharmacie. Il offre une surface confortable, hygiénique et facile d'entretien. Son éponge inodore énergisante combine souplesse, résilience et durabilité pour un soulagement exceptionnel. ErgoFloor a une surface homogène en vinyle compressé de haute densité avec une couche protectrice d'uréthane en surface pour une durabilité accrue.

DIMENSIONS: 1m et 2m en coupes sur mesure disponibles jusqu'à 40 pieds.

GARANTIE: Garantie limitée de 5 ans. Contre les défauts de fabrication. Cette garantie n'est pas applicable pour les dommages causés par des souliers à talons aiguille, matériel roulant ou tout autre équipement. Pour plus de détails, contactez-nous à info@mattech.ca

Grain Noisette Grain Gris Quartz Gris Texture Argent Texture Gris



ÉPONGE ERGONOMIQUE

ÉPAISSEUR: Éponge ergonomique Zedlan™ d'une épaisseur de 0.375".
ADDITIF: Additif antimicrobien qui prévient l'apparition et la croissance de micro-organismes dangereux
RÉSISTANCE AU FEU: Flammabilité: D.O.C. - F.F.-1-70 (Pill test)

SURFACE

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE: Épaisseur nominale = 0.080" (2mm).
SOUDURE À CHAUD: Pour une installation hygiénique, la soudure des joints peut être faite avec les cordons à souder ErgoFloor
INFORMATION TECHNIQUE ET PERFORMANCE: RÉFÉRENCE: Conforme aux normes ASTM F-1303-90, Type-I Grade I, Endos Classe B
DÉVELOPPEMENT DURABLE: CONFORME AUX EXIGENCES DE CHPS 01350 POUR L'ÉMISSION DE VOC ET LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR. CONTRIBUE AUX CRÉDITS LEED® SUIVANTS:
 -Matériaux & Ressources Crédit 4, contenu recyclé
 -Qualité des environnements intérieurs Crédit 4.1
 -Matériaux à faibles émissions: Adhésifs et produits d'étanchéité
 -Qualité des environnement intérieurs Crédit 4.3
 -Matériaux à faibles émissions: tapis
SLIP RESISTANCE: Meets or exceeds A.D.A. recommendation of 0.6 for flat surfaces when tested in accordance with ASTM D 2047, Standard Test Method for Static Coefficient of Friction.
SOUND REDUCTION PER IMPACT: Indicates an improvement of 6 decibels.
FIRE TESTING: Classe 1 when tested in accordance with ASTM E 648/NFPA 253, Standard Test Method for Critical Radiant Flux. Meets 450 or less when tested in accordance with ASTM E 662/ NFPA 258, Standard Test Method for Smoke Density
CHEMICAL RESISTANCE: (EXPOSURE TIME: ONE HOUR)

Acetic Acid (5%)	No Effect
Isopropyl Alcohol	Slight Dulling
Sodium Hydroxide (5%)	No Effect
Hydrochloric Acid (5%)	Very Slight Dulling
Sulfuric Acid	No effect
Ammonia (5%)	No effect
Bleach	No effect
Phenol (5%)	Very slight surface dulling
Gasoline	No effect
Kerosene	No effect
Mineral Oil	No effect
Olive oil	No effect
Methylene Blue	No effect
Betadine	No effect

Tested in accordance with ASTM F 925, Standard Test Method for Resistance to Chemical of Resilient Flooring