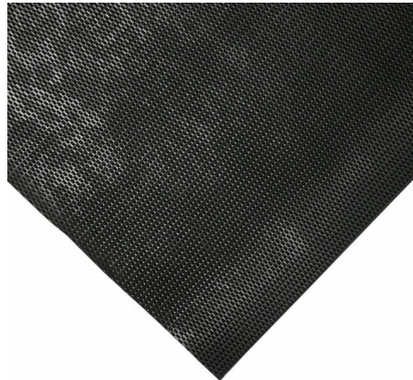




1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le revêtement de sol en vinyle texturé multi-usage est une option polyvalente qui combine esthétique, sécurité et praticité. En rénovation ou une nouvelle construction, ce type de revêtement peut répondre à vos besoins tout en apportant une touche moderne à votre espace. Solution économique, polyvalence d'utilisation, surface antidérapante, isolation acoustique. Texture Antidérapante : la surface texturée offre une excellente adhérence, réduisant ainsi le risque de glissades et de chutes, même dans des conditions humides.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Le revêtement de sol en vinyle texturé multi-usage est une solution contemporaine et pratique, parfaite pour une variété d'applications dans différents environnements. Ce revêtement de sol en vinyle, conçu pour être plus fin, constitue une option économique adaptée à une multitude d'applications, offrant une performance fiable sans compromettre votre budget.

Résidentiel : Idéal pour les cuisines, les salles de bain et les espaces de vie, où il apporte à la fois confort et esthétique.

Commerces : Parfait pour les boutiques, les restaurants et les bureaux, offrant une solution à la fois élégante et fonctionnelle.

Établissements Publics : convient aux écoles, hôpitaux et autres espaces publics, où la durabilité et la sécurité sont essentielles.

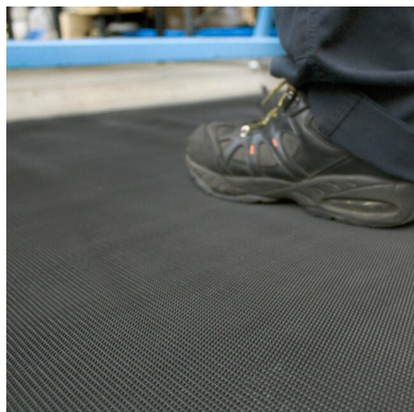


3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Idéal pour une utilisation sur divers types de sols et établis, ce revêtement s'intègre facilement dans différents environnements professionnels, du secteur industriel à des espaces de travail administratifs.

Doté d'une surface à motif pyramide, ce revêtement assure une excellente adhérence, protégeant ainsi les collaborateurs contre les risques de glissades et renforçant la sécurité sur le lieu de travail.

Grâce à ses bonnes propriétés d'isolation acoustique, ce revêtement contribue à réduire les nuisances sonores, créant un environnement de travail plus confortable et productif.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : PVC

Finition de surface : Motif pyramide

Hauteur du produit : 3 mm

Min. Température de fonctionnement : -15°C

Max. Température de fonctionnement : +60°C

Résistance aux produits chimiques : Le PVC est résistant à de nombreux produits chimiques et alcalis différents ainsi qu'aux produits chimiques du secteur industriel général. Il résiste aux alcools, hydrocarbures aliphatiques, produits huileux, acides modérés, acides minéraux forts et alcalis. Nettoyé correctement, le PVC résiste aux produits gras et huileux. Le PVC ne résiste pas aux solvants organiques, cétones, esters et hydrocarbures aromatiques.

Environnement indiqué : intérieur et extérieur

Résistance aux UV : Oui

Applications typiques : Voies de passage, dessus d'établis

Pose : en pose libre

Nettoyage : Laver au nettoyeur haute pression en utilisant un détergent doux

Formats :

Format 1,22 m x 5 m 18 kg.

Format 1,22 m x 10 m 38 kg.

Format 1,22 m x mètre linéaire (max. 9 m) 5 kg