



COMMERCIAL

Iperform 470

DESCRIPTIF PRODUIT

Iperform 470 est un revêtement PVC compact en lés classement UPEC U4P3E2/3 C2 Certificat QB30 -UPEC.A+ : N° 353-011.1, fabriqué en Belgique.

C'est un revêtement de sol PVC compact classe R10 certifié QB UPEC.A+ en lés de 2 m et 4m de large, type « Iperform 470 » de chez IVC GROUP, ou équivalent. Un revêtement de sol en PVC vierge qui bénéficie d'une sous-couche compacte armée d'un voile de verre. Il offre une excellente résistance au poinçonnement.

Sa couche d'usure de 0,70 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et aux rayures. Elle permet un usage commercial élevé.

Ce produit bénéficie également de la protection Sanitec, traitement antibactérien et anti-moisissure.

Iperform 470 est un revêtement en vinyle hétérogène, son épaisseur totale est de 2,15 mm, sa couche d'usure : 0,70 mm. Résistance à l'abrasion : Groupe T. Classement UPEC : U4P3 E2/3 C2 Efficacité acoustique certifiée : $\Delta Lw = 7$ dB. Sonorité à la marche NF S 31074 : classe A. Résistance au poinçonnement statique rémanent : 0,05 mm. Résistance au glissement : R10 Réaction au feu selon EN 13 501-1 : Bfl-s1 en pose collée Poids : 2.515 g/m². Classe d'usage : 33-43 selon la norme NF EN 10582. Charges électrostatiques NF EN 1815 : ≤ 2 kV – Antistatique. Il répond à toutes les exigences de la norme EN ISO 10582

Iperform 470 est respectueux de l'environnement. Il est 100 % recyclable et contient 28% de matériaux naturels. Tous les déchets de production sont recyclés et les chutes propres lors de l'installation peuvent être également recyclées grâce à notre programme Recover*.

Niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation : classe A+

Mise en oeuvre selon indications de pose du fabricant :

Collé sur sol plan, sec, propre, dur et sain (NF DTU 53-12 P1-1-2). Colle acrylique en dispersion aqueuse. Traitement des joints entre lés par traitement à froid avec le produit incolore préconisé par le fabricant de revêtement de sol (pour locaux classés E1 / E2 en référence au classement UPEC) ou par traitement à chaud avec le cordon de soudure coordonné (pour les locaux classés E2/E3 en référence au classement UPEC des locaux)

Le produit bénéficie d'une garantie de 15 ans minimum s'il est installé suivant les recommandations de pose.

*après étude du chantier

Version: May 2024