



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENTS DE SOL

Tapiflex 3 Dalle



Description

Le revêtement de sol sélectionné du type Tapiflex 3 Dalle ou Tapiflex 4 Dalle appartient à la famille des sols PVC sur mousse en dalles de 50 x 50 cm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Le Noyau Répartiteur de Contraintes (NRC) est constitué d'une couche calandree en PVC recyclé armé d'un voile de verre non tissé. Le revêtement contient près de 30% de matière recyclée. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopCleanXP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement de 0,12 mm (Meilleure valeur mesurée = 0,10 mm).

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m³ (COVT après 28 jours).

Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC.A+, son classement U3P3E2/3C2 ou U4P3E2/3C2 est certifié avec efficacité acoustique au bruit de choc de 19 dB et sonorité à la marche de classe A.

Tapiflex Excellence 3 ou 4 bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReUse®.

Les points forts :

- Réduction acoustique 19 dB
- Excellente résistance avec le traitement de surface TopClean XP™
- COVT <10 µg/m³ après 28 jours ; Taux 100 fois inférieur aux exigences de l'étiquetage Sanitaire A+
- Technologie sans phtalate pour tous les revêtements
- Poinçonnement rémanent = 0,12mm
- Meilleure valeur mesurée = 0,10mm

Coloris disponibles



Caractéristiques techniques

Epaisseur	3.30 mm
Longueur	0.50 m
Largeur	0.50 m
Masse surfacique	3.20 kg/m ²
UPEC (Usure U)	U3
UPEC (poinçonnement P)	P3
UPEC (eau et humidité E)	E2/3
UPEC (tenue aux agents chimique C)	C2
Glissance des sols pieds chaussés	PC6 (R9)
Réaction au feu (Euroclasses)	B fl-s1
Réduction du niveau de bruits de chocs	19.00 dB

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [Brochure](#)

 [FDES](#)

 [Pv Feu sur bois](#)

 [Pv Feu sur béton](#)

 [Classement UPEC](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier