

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE

Tapiflex Platinum 3

Tapiflex Platinum 4

QB 30

Edition 11/2025

<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX PLATINUM 3	TAPIFLEX PLATINUM 4			
CLASSIFICATION	NF EN ISO 11638					
Norme de spécifications						
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-43			
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2			
N° Certificat QB UPEC. A+	QB 30	305-120-1	305-119-1			
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2		T			
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES						
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341		23 x 2			
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346		3,10			
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,92 (0,36 / 0,56)*	1,02 (0,40 / 0,62)*			
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3150	3250			
PERFORMANCES MARQUAGE CE						
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 (support ciment) Cfl-s1 (support bois)				
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,02 m² K/W (apte au sol chauffant)				
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique				
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)				
PERFORMANCES TECHNIQUES						
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Valeur moyenne mesurée : 0,10 mm				
Efficacité acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 717-2	17 dB				
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe A				
Résistance au glissement	DIN EN 16155	R10 **				
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée : < 0,10%				
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6				
Traitement de surface		Tektanium™				
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES						
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté				
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m³				
Contenu recyclé		25%				
DOMAINES D'UTILISATION						
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).						
MISE EN ŒUVRE						
La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 et au guide de pose disponible sur le site Internet https://www.tarkett.fr						
Les revêtements se posent en sens inversé.						
ENTRETIEN						
Le revêtement bénéficie d'un traitement de surface hybride TEKTANIUM™ hautement résistant à l'abrasion, aux rayures, et aux taches et optimise grandement la nettoyabilité. Il résiste parfaitement à tous les types de détergents neutres, alcalins et aux désinfectants. Avec une finition mate élégante, TEKTANIUM™ combine style et fonctionnalité pour créer des espaces à la fois esthétiques et durables. Evitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.						

* Epaisseur couche d'usure transparente / épaisseur couche d'usure colorée

** La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux

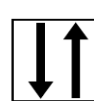
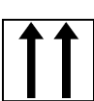
Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2025)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Fabriqué en France



Déclaration des performances :

https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents?search%5Bbody%5D=tapiflex+platinum+dop&page=1