

PVC
HÉTÉROGÈNE


Tapiflex Excellence 17dB 3

Tapiflex Excellence 17dB 4

QB 30

Edition 11/2025


<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX EXCELLENCE 17 dB 3	TAPIFLEX EXCELLENCE 17 dB 4
CERTIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN ISO 11638	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-42
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	305-126.1	305-125.1
Binder content	NF EN 11638	Type I	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,9	2,9
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,70
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	2900	3000
PERFORMANCES MARQUAGE 	NF EN 14041		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 - support ciment Cfl-s1 - support bois	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m²K/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 : 0,05 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	17 dB	
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	Classe A	
Résistance au glissement	DIN EN 16165 Annexe B	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 oeuvre 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>

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 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.

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

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



Fabriqué en France

Tarkett