

PVC  
HÉTÉROGÈNE

# Tapiflex Excellence 19 dB 3

## Tapiflex Excellence 19 dB 4

QB 30

Edition 11/2025


<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX EXCELLENCE 19 dB 3	TAPIFLEX EXCELLENCE 19dB 4
CERTIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN 651	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-42
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	305-106.2	305-116.1
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	T	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,05	3,25
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,72	0,8
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	2850	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	0,04 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 : 0,10 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	19 dB	
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	Classe A	
Résistance au glissement	DIN 51130	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%	
Empreinte carbone (A-D) sur 25 ans		10,21 kg CO2 /m2	

### 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. Évitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration. Évitez les piètements, 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.

\* Les décors Long Mordern Oak, Oak Tree, Scandinavian Oak et Serene Oak sont classés R10

\*\* 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)

