

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE



Tapiflex 3 Dalle Tapiflex 50 Tile

(2 formats : dalle et lame)

Tapiflex 4 Dalle

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX 3 DALLE TAPIFLEX 50 TILE	TAPIFLEX 4 DALLE TAPIFLEX 65 TILE
CLASSIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN 651	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33	34
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC A+	QB 30	305-089.1	305-087.1
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Format dalle (cm)	NF EN ISO 24342	Format dalle : 50x50 20 dalles / boîte = 5 m ²	
Format lame (cm)	NF EN ISO 24342	Format lame : 100x25 20 lames / boîte = 5 m ²	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,30	3,45
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,50	0,65
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	3212	3407
PERFORMANCES MARQUAGE			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 - support ciment Cfl-s1 - support bois	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m ² K/W - apte au sol chauffant	
Potential 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** : 0,12 mm Meilleure valeur 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 (dalle)	DIN 51130	Format dalle : R9 *	R9 *
Résistance au glissement (lame)	DIN 51130	Format lame : R10 *	-
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée si joints soudés : ≤ 0,40% Valeur certifiée à joints vifs : ≤ 0,25% Valeur mesurée : < 0,10%	
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Traitement de surface		Top Clean XP™	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m ³	
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			
Les dalles se posent en damier, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives en locaux E3.			
ENTRETIEN			
Le traitement TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métalisation. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.			

* 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 émissions) à C (fortes émissions)



* 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)

