

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE

Tapiflex Escalier

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX ESCALIER	TAPIFLEX ESCALIER AUTO-ADHESIF
--------------------	--------	-------------------	--------------------------------

CLASSIFICATION

Norme de spécification			NF EN 651
Classification Européenne	NF EN 651		34-42
Classement UPEC		U4P3E2C2	-
N° Certificat QB UPEC.A+	QB 30	305-032.1	-
Destiné aux locaux classés au plus		-	U4P3E2C2
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	T	-
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	-	T

CARACTÉRISTIQUES

Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 1,02	23 x 1,02
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,50 (et sur nervures 3,80)	3,50 (et sur nervures 3,80)
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	1,00 (et sur nervures 1,30)	1,00 (et sur nervures 1,30)
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	3 670	3 670

PERFORMANCES MARQUAGE

Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 ou C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m ² 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 Meilleure valeur mesurée : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,17 mm	Exigence de la norme : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,17 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée et revendiquée	NF EN ISO 717-2	18 dB	18 dB
Sonorité à la marche certifiée et revendiquée	NF S31-074	classe A	classe A
Résistance au glissement	DIN 51130	R10 *	R10 *
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%	Exigence de la norme : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 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	< 100 µg/m ³

DOMAINES D'UTILISATION

Escaliers des 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 la réglementation en vigueur pour les produits associés. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +15°C.

Le nez de marche doit présenter un rayon de courbure minimum de 12 mm.

ENTRETIEN

Le traitement TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre complété par un nettoyage régulier au niveau des nervures à l'aide d'une brosse douce et supprime l'application d'une émulsion.

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

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2020)



* 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)



Déclaration des performances :

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