



Acczent Essential 3/63 Acczent Essential 4/70

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	ACCZENT ESSENTIAL 3/63	ACCZENT ESSENTIAL 4/70
CLASSIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-43
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	305-118.1	305-117.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582		Type I
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		2,00
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,70
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2969	3069

PERFORMANCES MARQUAGE			
	CE	NF EN 14041	
Réaction au feu	NF EN 13501-1		B _{fl} s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456		0,02 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 : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée** : 0,03 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2		3 dB
Résistance au glissement	DIN 51130		R9 ou 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

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).

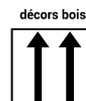
MISE EN ŒUVRE
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 et au guide de pose disponible sur le site Internet <https://www.tarkett.fr>

ENTRETIEN
Le traitement **TopClean XP™** réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation. 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.

* Le décor Citizen Oak est classé 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) à G (très élevées). Informations susceptibles d'être modifiées (**Edition 04/2020**)



Fabriqué en France

