



Edition 11/2025

<https://evaluation.cstb.fr>

Acczent Excellence Compact + 3

Acczent Excellence Compact + 4

QB 30

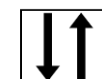
DONNEES TECHNIQUES	NORMES	Acczent Excellence Compact + 3	Acczent Excellence Compact + 4
CERTIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN 11638	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-43
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	305-124.1_00/23	305-123.1_00/23
Binder content	NF EN 11638		Type I
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2	
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,15	2,15
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,72	0,80
Massé surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2650	2750
PERFORMANCES MARQUAGE CE	NF EN 14041		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 - support ciment Bfl-s1 - support bois	
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 Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 717-2	8 dB Résultat couvert par l'accréditation COFRAC Essais, n°1-0576, portée disponible sous www.cofrac.fr .	
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe B Résultat couvert par l'accréditation COFRAC Essais, n°1-0576, portée disponible sous www.cofrac.fr .	
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/m ³	
Empreinte carbone (A-D) sur 25 ans		9,25 kg CO ₂ e / m ²	
% de contenu recyclé		27%	
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 tout-en-1 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)

**Tarkett**