

PVC
HÉTÉROGÈNE
EN POSE NON
COLLEE

Acczent Excellence Genius 3

Acczent Excellence Genius 4

Edition 11/2025

DONNEES TECHNIQUES		NORMES	ACCZENT EXCELLENCE GENIUS 3	ACCZENT EXCELLENCE GENIUS 4
CLASSIFICATION				
Norme de spécifications		NF EN ISO 10582		
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33	34-43	
Classement UPEC		Destiné aux locaux : U3P3E2/3C2		Destiné aux locaux : U4P3E2/3C2
Numéro de l'avis technique		12/23-1824_V1		
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I		
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T		
CARACTÉRISTIQUES				
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2		
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,45	2,45	
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,70	
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3300	3400	
PERFORMANCES MARQUAGE		CE	NF EN 14041	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 en pose non collée sur support incombustible A1fl ou A2fl Cfl-s1 en pose non collée sur support bois		
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,02 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	Exigence de la norme : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée* : 0,03 mm		
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	4 dB		
Résistance au glissement	DIN 51130	R10		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Meilleure valeur mesurée* : ≤ 0,04% Valeur moyenne 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		29%		
Empreinte carbone (A-D) sur 25 ans		10,53 kg CO2/m2		
Matière 1ere biosourcée		Huile de soja époxydé		
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 œuvre 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 décors bois se posent en sens identique.

Les autres autres décors se posent en sens inversé.

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

* Valeurs indicatives / non contractuelles

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

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2025)



** 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)

 **Tarkett**