

PVC
HÉTÉROGÈNE
EN POSE NON
COLLÉE

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

Accent Excellence Genius 3 Accent 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	
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,45	2,45
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,70
Masse surfacique totale (g/m ²)	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 m ² K/W - apte au sol chauffant	
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	
Glissance	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)	
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Exigence de la norme : $\leq 0,10$ 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* : $\leq 0,04\%$ Valeur moyenne mesurée* : $\leq 0,10\%$	
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	
Contenu recyclé		29%	
Empreinte carbone (A-D) sur 25 ans		10,53 kg CO ₂ /m ²	
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 piétements, 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)



Fabriqué en France



** 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