



Edition 11/2025

# Tapiflex Excellence Genius 3

# Tapiflex Excellence Genius 4

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS 3	TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS 4
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme de spécifications			NF EN 651
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34-42
Classement Upec		Destiné aux locaux U3P3E2/3C2	Destiné aux locaux U4P3E2/3C2
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2		T
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341		23 X 2
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,5	3,5
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,70
Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	3580	3680
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE</b>	NF EN 14041		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl-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	0,04 m <sup>2</sup> 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)	
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Exigence de la norme : $\leq 0,20$ mm Valeur moyenne mesurée* : 0,12 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 717-2	19 dB	
Sonorité à la marche	NF S31-074	Ln,e,w < 65 dB - Classe A	
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	$\geq 6$	
Traitement de surface		Tektanium™	
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m <sup>3</sup>	
Contenu recyclé		29%	
Empreinte carbone (A-D) sur 25 ans		10,52 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	
<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>			
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).			
<b>MISE EN ŒUVRE</b>			
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 <a href="https://www.tarkett.fr">https://www.tarkett.fr</a>			
Les décors bois se posent en sens identique.			
Les autres autres décors se posent en sens inversé.			
<b>ENTRETIEN</b>			
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 01/2025)



\*\* 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**