

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	U3 P3 E2/3 C2 COMPACT	U4 P3 E2/3 C2 COMPACT
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme de spécifications		NF EN ISO 10582	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	307-084.1	307-008.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I	
<b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2 m	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2 mm	
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,7 mm
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	2900	3 000
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE</b>			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,02 m² 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)	
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : ≤ 0,10 mm	
Résistance au glissement	DIN 51130	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		Top Clean XP	
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 µg/m³	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
Recyclable		Oui, chutes de pose	
FDES		FDES individuelle disponible sur la base INIES	
<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 oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1-1 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 décors se posent en sens inversé.			
<b>ENTRETIEN</b>			
Le traitement <b>TopClean</b> réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Évitez les piètements, 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) à G (très élevées) (Edition 04/2024)



**Tarkett**