

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	U3P3E2/3C2P ACOUSTIQUE	U4P3E2/3C2 ACOUSTIQUE
CERTIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN 651	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	307-086.1	307-085.1
Teneur en agent liant	ISO 11638	Type I	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,95	3
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,7
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2400	2500
PERFORMANCES MARQUAGE CE			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl-s1	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m ² K/W - apte au sol chauffant	
Potential 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 : ≤ 0,20 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	19 dB	
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	Classe A	
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	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 µg/m ³	
Recyclable		Oui, chutes de pose	
FDES		FDES individuelle disponible sur la base INIES	
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 P1-1-1 et au guide de pose disponible sur le site Internet https://www.tarkett.fr			
Les décors bois se posent en sens identique.			
Les autres décors se posent en sens inversé.			
ENTRETIEN			
Le traitement TopClean réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation.			
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) Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2024)



Tarkett