**TX Classic** 



 $\Delta L_w$  19 dB



CERTIFICATION	NORMES	TX Classic	
Classement UPEC		U2SP2E2/3C2	
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> 19 dB	
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe A	
Certificat NF UPEC.A+	NF 189	307-006.1	
Classification	NF EN ISO 26986	23-31	
CARACTÉRISTIQUES	NORMES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 X 2	25 X 4
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,60	2,60
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,25	0,25
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	1 800	1 800
PERFORMANCES	NORMES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,25 mm (à 150 mn)	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1 ou C <sub>fl</sub> s1	
Rapport de classement (avec domaine d'application)		RA06-0176	
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2kV - Antistatique	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,03 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)	
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 μg/m³	
DESCRIPTIE			

Le revêtement de sol sélectionné de type **TX Classic** appartient à la famille des sols PVC de type vinyle expansé à relief sur mousse (VER), sur support stabilisé voile de verre et envers mousse, disponible en largeurs 2, 3 et 4 m, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates.

La couche d'usure transparente est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé **TopClean**™ qui supprime définitivement toute métallisation.

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 μg/m³ (COVT après 28 jours).

Disposant d'un certificat NF UPEC.A+, son classement U2SP2E2/3C2 est certifié avec efficacité acoustique au bruit de choc de 19 dB et sonorité à la marche de classe A.

TX Classic bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReStart®.

## **DOMAINES D'UTILISATION**

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

## MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de lissage doit être classé P2. La température du support et de l'atmosphère doivent être au à +12°C. Lés disposés inversés, sauf les décors « bois » pose même sens, collage avec une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Traitement des joints : Souder à froid à l'aide de la soudure liquide V1008, après réalisation du joint effectuée par superposition. Etanchéité en rive chaud nécessaire pour le classement E3.

## **ENTRETIEN**

Le traitement **TopClean**™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

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

Informations susceptibles d'être modifiées (



\*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)





## Déclaration des performances :

http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field\_docu\_type\_value=DoP









ı moins égales

es et soudure à



Edition 10/2015)

