



- Une démarche éco-responsable
- Très faibles émissions de COVt
- Technologie sans phthalate
- Filtre de recyclage ReStart®

ENVIRONNEMENT



- Solution P3 pour toutes les pièces
- Efficacité acoustique ΔL_w 20 dB
- Garantie 10 ans
- Traitement de surface TopClean XPm pour une meilleure durabilité

TECHNIQUE ET FIABILITÉ

- Une sélection des 21 meilleures références
- Intemporelles pour un choix simplifié et durable
- Des décors adaptés au marché de la rénovation
- Une nouvelle finition mate pour plus de réalisme

DESIGN



CHÈNE TRADITION GRIS
REF : 24103 007



HÊTRE FAVARD NATUREL
REF : 24103 001

TX SÉLECTION

U2SP3E2/3C2 ΔL_w 20 dB



CERTIFICATION	NORMES	TX SÉLECTION
Classement UPECC		U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche	NF 531-074	classe A
Certificat NF UPECC A+	NF 189	307-083.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 11638	Type I
Classification	NF EN 10874	23-31
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 x 2 ou 25 x 4
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,30
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,45
Poids total (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2 400
PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,14 mm
Meilleure valeur mesurée		0,12 mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Ca s1
Rapport de classement		RA15-0002
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe 05)
Glissance (R)	DIN 51130	R10
Charges électrostatiques	NF EN 1815	≤ 2 kV - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6/8$
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
COVt à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DESRIPTIF
Le revêtement de sol sélectionné du type TX Sélection appartient à la famille des sols PVC de type vinyle sur mousse (VSM - NF EN 651) sur support stabilisé voile de verre et envers mousse, disponible en lés de largeur 2 et 4 m, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phthalates. Il est du type I (teneur en agent liant) et est renforcé par un traitement polyuréthane photoréactif TopClean XPm qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérant. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est ≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (COVt après 28 jours). Dispositif d'un certificat UPECC A+, son classement U2SP3E2/3C2 est certifié avec efficacité acoustique au bruit de choc de 20 dB et sonorité à la marche de classe A. TX Sélection 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 UPECC des locaux, cahier de 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 ragréage doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Le collage est réalisé avec une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Les dispositifs inversés ou même sens selon les décors. Traitement des joints : souder à froid à l'aide de la soudure liquide, après réalisation du joint effectuée par superposition. Etanchéité en rives et soudure à chaud nécessaires pour le classement E3.

ENTRETIEN
Le traitement TopClean XPm 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 piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 07/2017)

(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.



Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
Tel. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : infodoc@tarkett.com



*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)

U2SP3
20 dB



TX SÉLECTION

PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE

TX SÉLECTION



DES BEST-OF REMIXÉS
POUR UN CHOIX SIMPLIFIÉ

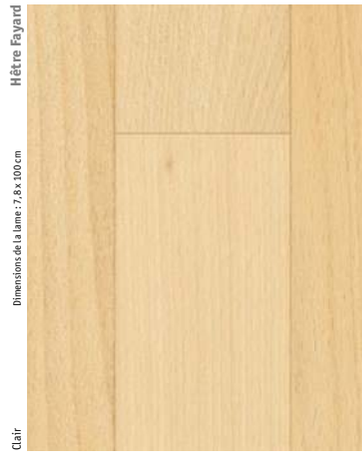
*UNE EXPÉRIENCE UNICELLE DU REVÈTEMENT DE SOL.



www.professionnels.tarkett.fr



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE®



Conditions sur demande auprès d'InfoDoc.

Partenaire de
Tarkett Sol's Pvc PRO

Service Information, Documentation, Échantillons
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 42 00
www.professionnels.tarkett.fr - e-mail : info@tarkett.com

