

Les solutions Tarkett pour l'habitat



TX STANDING

AU COEUR DE L'INSPIRATION



TX MODULAIRE

DALLES ET LAMES ACOUSTIQUES
POUR L'HABITAT



TX SÉLECTION

DES BEST-OF REMIXÉS
POUR UN CHOIX SIMPLIFIÉ

**GAMME
HABITAT**
U2SP3 20dB

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE

* Une expérience unique du revêtement de sol.

Avec les solutions Tarkett pour l'habitat, trouvez une réponse à tous vos besoins et à toutes vos envies !

Découvrez l'ensemble de nos solutions habitat, pour les logements neufs ou la rénovation. Une offre simplifiée ; toutes nos solutions sont garanties P3 et vous offrent un affaiblissement acoustique de 20dB pour toutes les pièces.

Avec nos nouvelles collections, vous trouverez une réponse à tous vos besoins et à toutes vos envies, que ce soit grâce aux différents formats proposés [lés de 2m et 4m, dalles et lames] ou grâce aux différents designs et ambiances (tonalités pastelées ou vitaminées, authentiques ou avant gardistes).



TX STANDING : au cœur de l'inspiration
Une collection design dédiée aux logements neufs



TX SÉLECTION : nos décors remixés pour un choix simplifié
Une solution intemporelle, idéale pour la rénovation



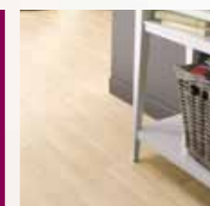
TX MODULAIRE : Dalles et lames acoustique pour l'habitat
Des décors conçus pour limiter les chutes de pose

SOMMAIRE



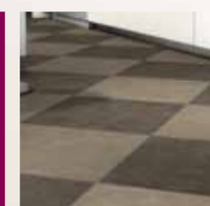
4 - 5
6 - 11
12 - 13

TX Standing, au cœur de l'inspiration
Nos décors TX Standing
Fiche technique



14 - 15
16 - 19
20 - 21

TX Sélection, des best-of remixés pour un choix simplifié
Nos décors TX Sélection
Fiche technique



22 - 23
24 - 27
28 - 29

TX Modulaire, dalles et lames pour l'habitat
Nos décors TX Modulaire
Fiche technique



30 - 31

Aquasens, source de bien-être :
le concept douche pour l'habitat

TX STANDING

AU COEUR DE L'INSPIRATION



La collection design dédiée
aux logements neufs



> Bois du bord de mer - Beige

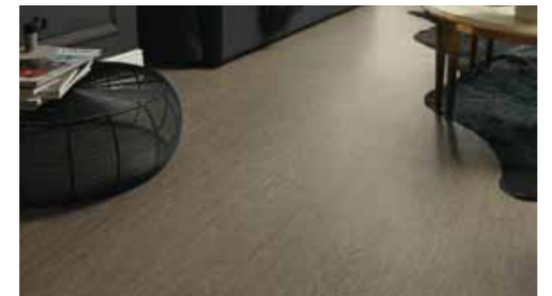
DESIGN

- > 58 couleurs et 11 décors disponibles avec finition EXTRA MATE
- > 4 essences de bois traditionnels pour créer des ambiances intemporelles
- > 3 décors modernes pour suggérer le bois sans l'imiter
- > 4 décors d'inspiration pour des effets matière



FIABILITÉ

- > Garantie 10 ans
- > Efficacité acoustique ΔL_w 20 dB
- > Solution P3 pour toutes les pièces
- > Entretien facilité avec le traitement de surface TopClean XP™

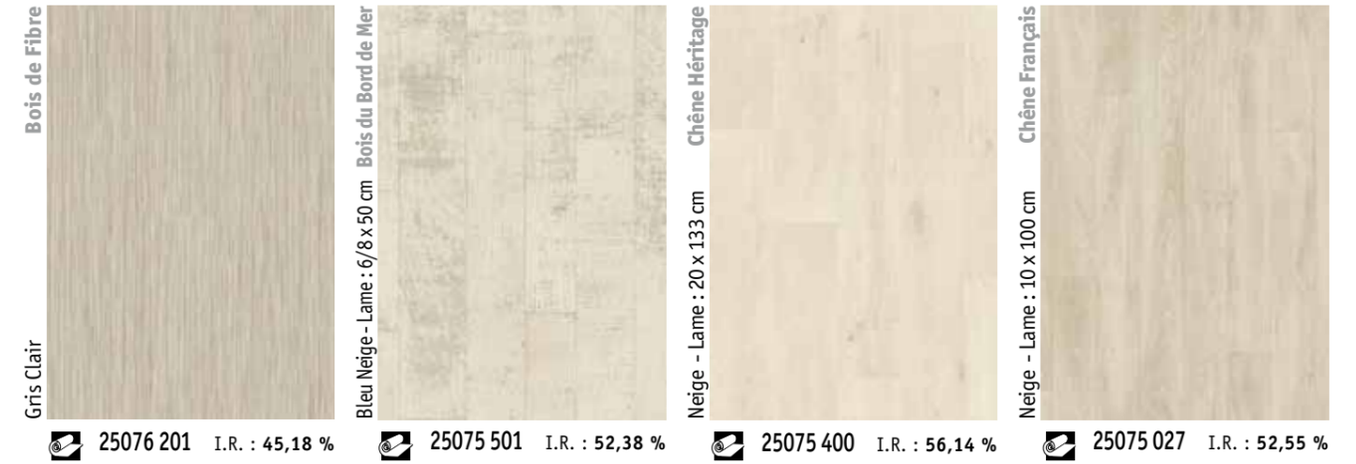
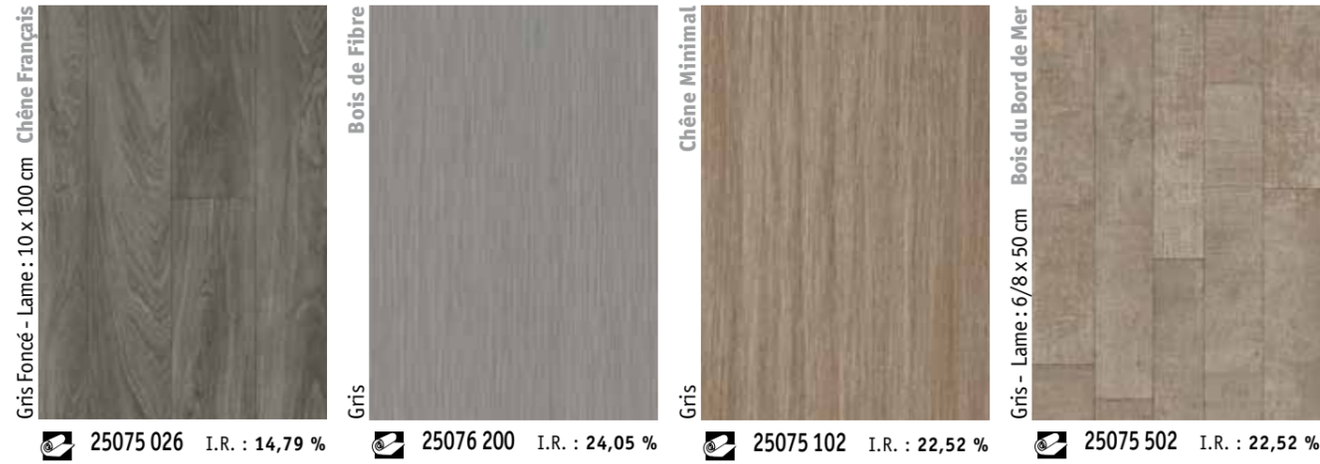


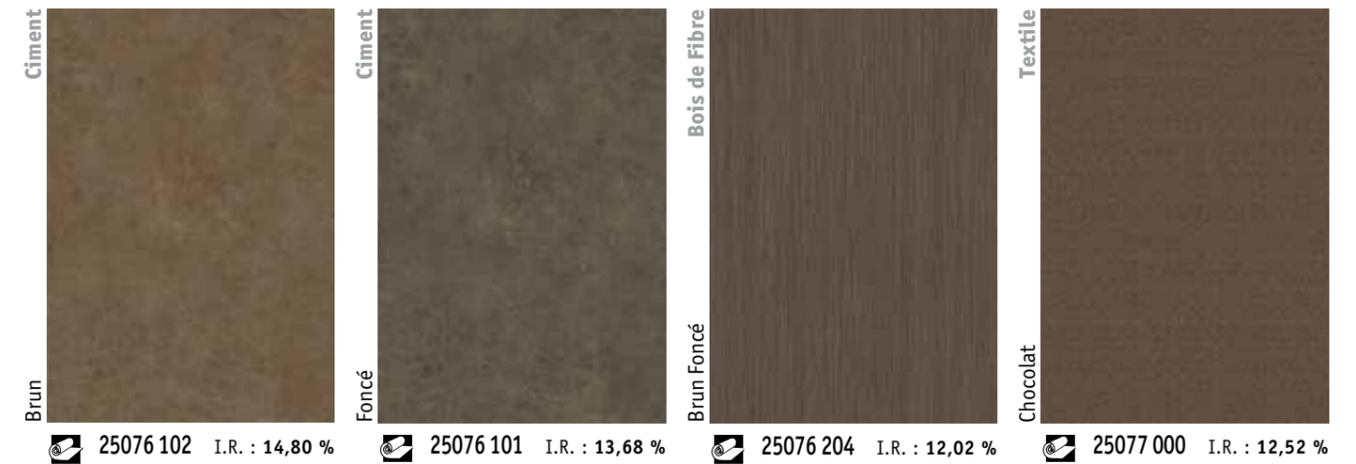
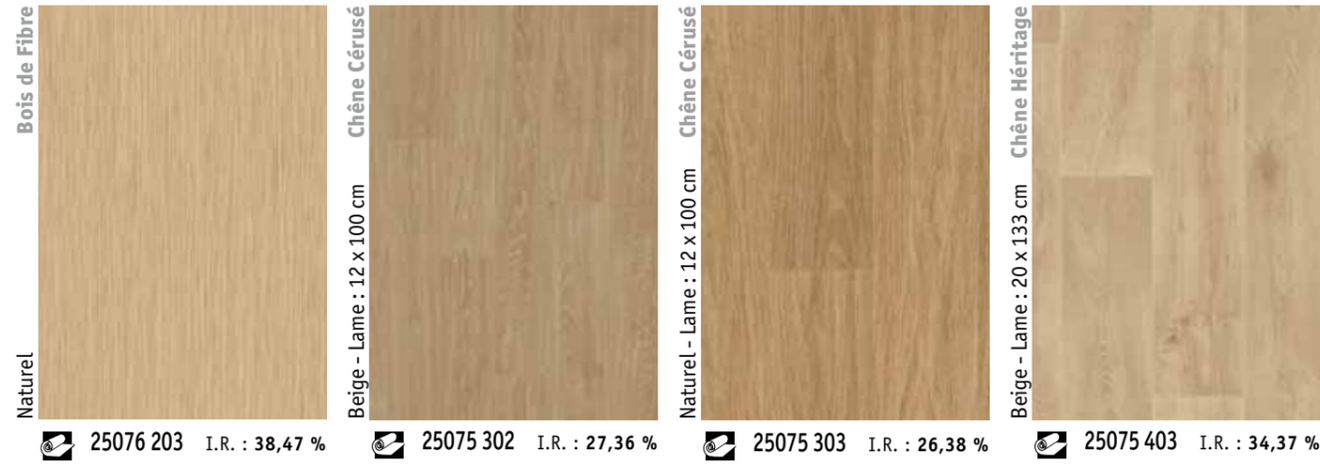
ENVIRONNEMENT

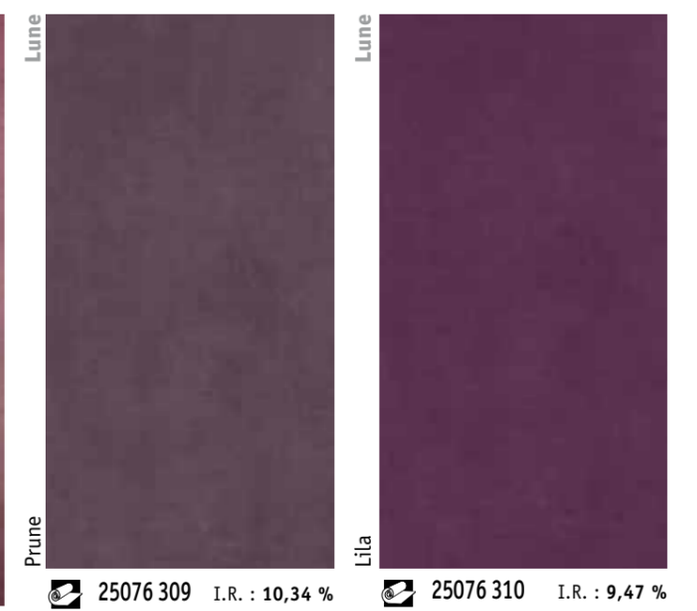
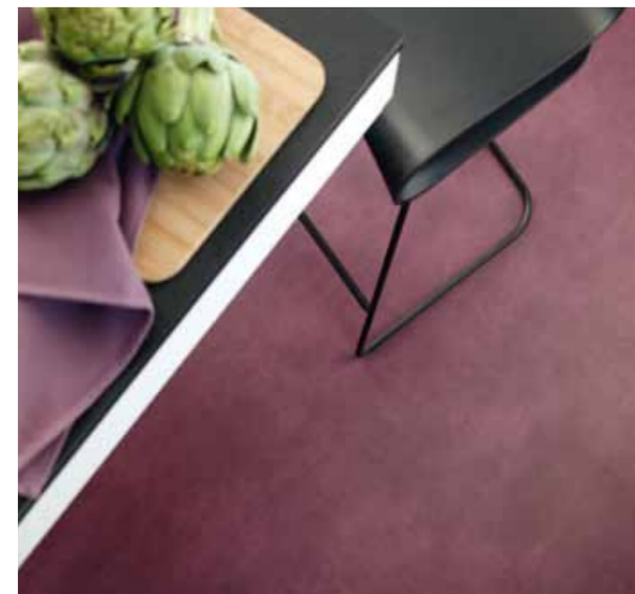
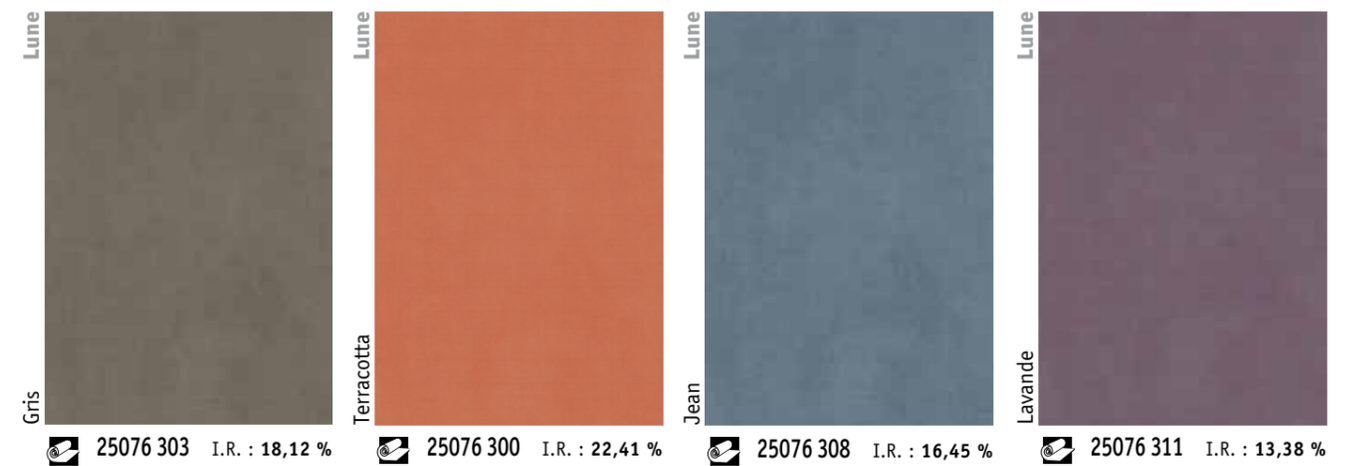
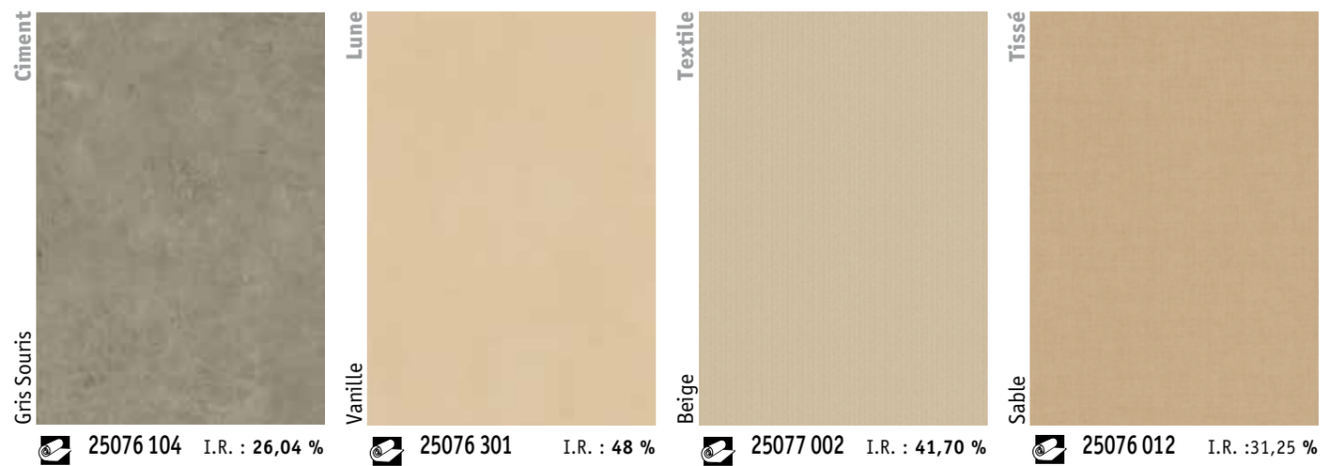
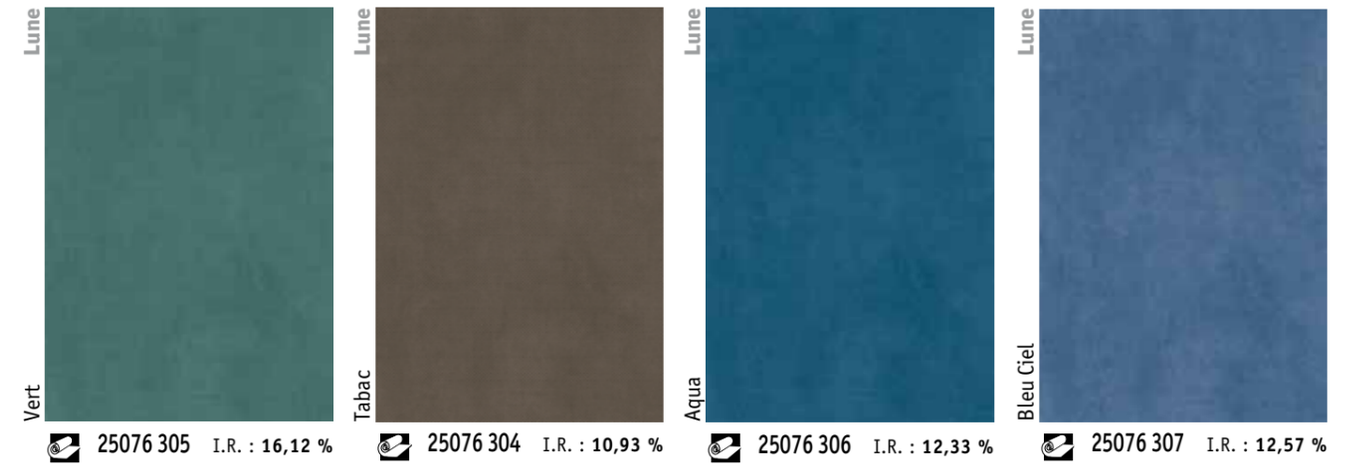
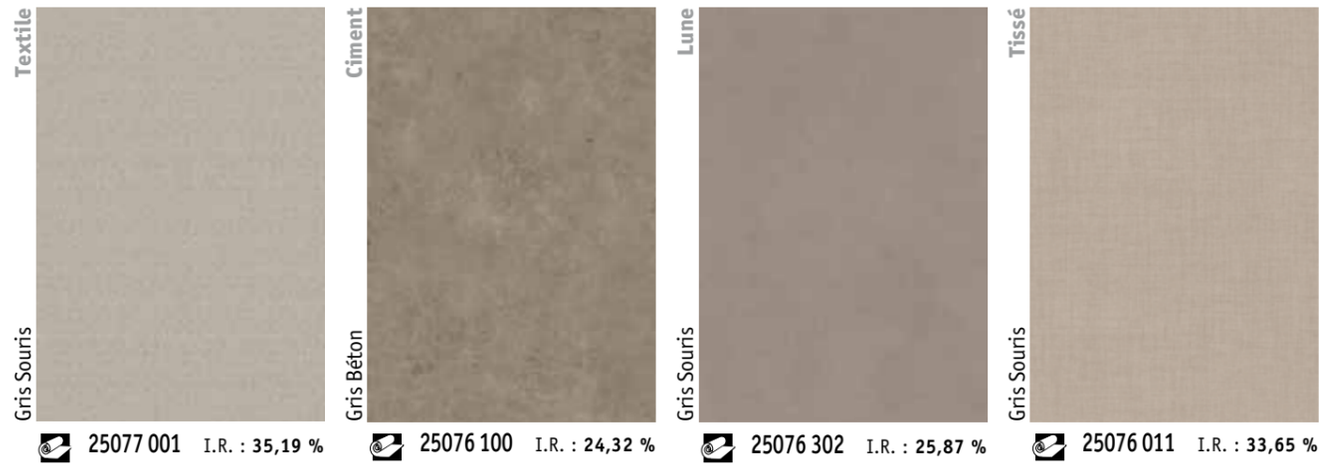
- > Une démarche éco-responsable
- > Émissions de COV quasi indétectables
- > Technologie sans phtalate
- > Filière de recyclage Restart®



Le recyclage
par **Tarkett**









PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

TX STANDING

U2SP3E2/3C2 ΔL_w 20 dB



CERTIFICATION	NORMES	TX STANDING
Classement UPEC		U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe A
Certificat NF UPEC.A+	NF 189	305-109.1
Classification	NF EN 651	23-31
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,25
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,27
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	2 920
PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent moyen		0,12 mm
Meilleure valeur mesurée	NF EN ISO 24343-1	0,10 mm
Réaction au feu		B _{s1}
Rapport de classement	NF EN 13501-1	En cours
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
Glissance ⁽¹⁾	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 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	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné de type **TX Standing** appartient à la famille des sols PVC de type vinyle sur mousse (VSM - NF EN 651) en lés de 2 m, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il dispose d'un Noyau composite Répartiteur de Contraintes (NRC) constitué d'une couche calandree en PVC recyclé armé d'un voile de verre non tissé à imprégnation polymérique Haute Fusion, sur semelle alvéolaire en mousse PVC. Le revêtement contient plus de 20% de matière recyclée. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (COVT après 28 jours). Disposant d'un certificat, 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 Standing** 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 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. Lés disposés 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 XP™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre complété par un nettoyage régulier au niveau des nervures à l'aide d'une brosse douce et supprime 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 (Edition 02/2015)

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



Illustrations et photos non contractuelles. Sous réserve d'erreurs typographiques.

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour initiale - TSA 94200 - 92219 Paris la Défense Cedex
Tél. : 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)

TX SÉLECTION

DES BEST-OF REMIXÉS
POUR UN CHOIX SIMPLIFIÉ



> Chêne Tradition Gris

DESIGN

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

TECHNIQUE ET FIABILITÉ

- > Solution P3 pour toutes les pièces
- > Efficacité acoustique ΔL_w 20 dB
- > Garantie 10 ans
- > Traitement de surface Topclean XP™ pour une meilleure durabilité



ENVIRONNEMENT

- > Une démarche éco-responsable
- > Très faibles émissions de COV
- > Technologie sans phtalate
- > Filière de recyclage Restart®

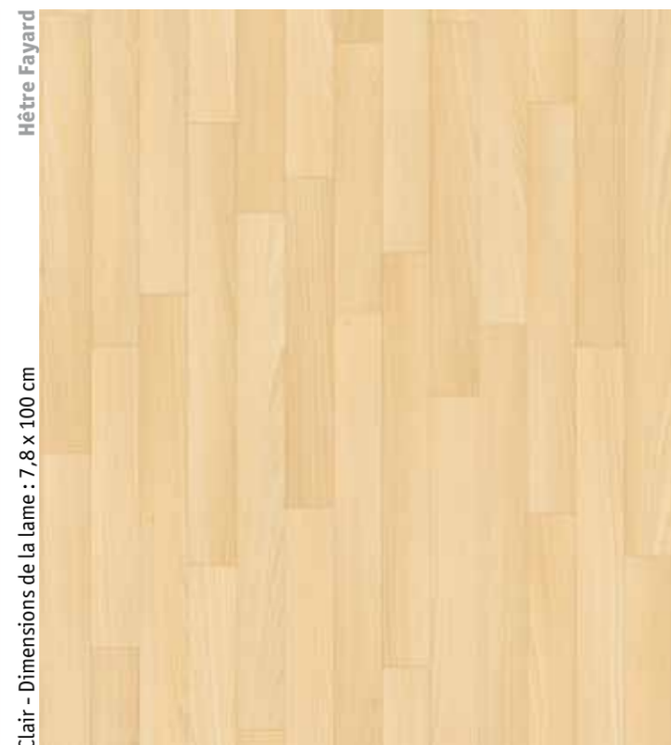


Le recyclage par **Tarkett**

Une solution intemporelle, idéale pour la rénovation.

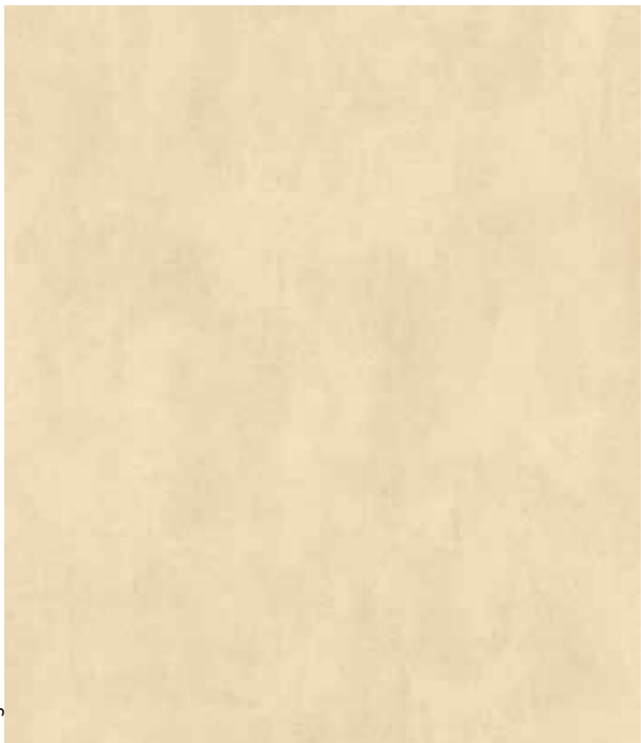
Chêne Moderne	Chêne Rustique	Chêne Robur
Miel - Dimensions de la lame : 16,6 x 100 cm	Naturel - Dimensions de la lame : 14,3 x 100 cm	Brossé - Dimensions de la lame : 16,6 x 100 cm
 2m 24103 010 4m 24102 010 I.R. : 36,65 %	 2m 24103 004 4m 24102 004 I.R. : 26,49 %	 2m 24103 015 4m 24102 015 I.R. : 29,47 %

Beige	Gris Souris	Gris
Akira	Akira	Akira
 2m 24103 014 4m 24102 014 I.R. : 50,65 %	 2m 24103 013 4m 24102 013 I.R. : 33,45 %	 2m 24103 012 4m 24102 012 I.R. : 38,93 %

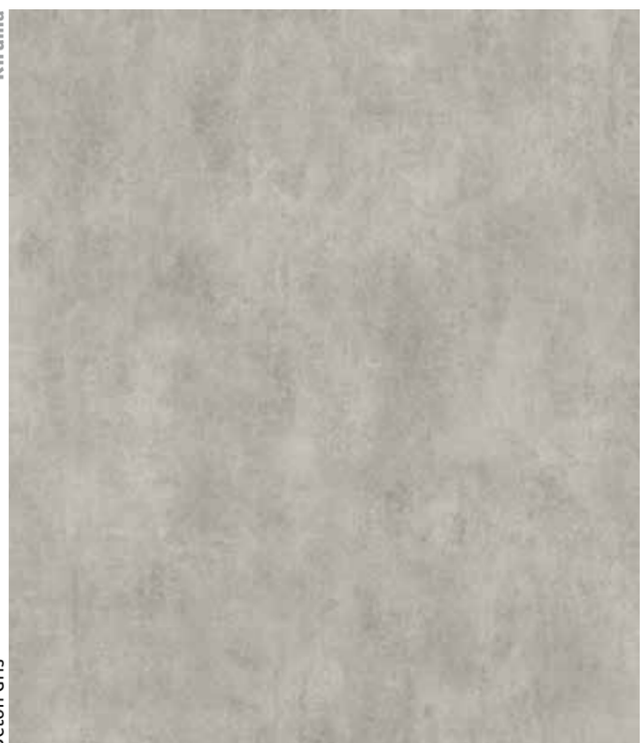
Chêne Tradition	Hêtre Fayard	Hêtre Fayard
Miel - Dimensions de la lame : 28/72 x 7 cm	Naturel - Dimensions de la lame : 7,8 x 100 cm	Clair - Dimensions de la lame : 7,8 x 100 cm
 2m 24103 005 4m 24102 005 I.R. : 32,66 %	 2m 24103 001 4m 24102 001 I.R. : 37,28 %	 2m 24103 002 4m 24102 002 I.R. : 48,67 %

Chocolat	Akira
 2m 24103 011 4m 24102 011 I.R. : 11,46 %	 Akira

Chêne Tradition		Chêne Robur		Chêne Moderne	
Neige - Dimensions de la lame : 28/72 x 7 cm		Gris - Dimensions de la lame : 16,6 x 100 cm		Beige - Dimensions de la lame : 16,6 x 100 cm	
 2m 24103 006 4m 24102 006 I.R. : 53,18 %		 2m 24103 016 4m 24102 016 I.R. : 24,51 %		 2m 24103 008 4m 24102 008 I.R. : 25,33 %	

Blanc		Beige Clair		Grège	
Kiruma		Kiruma		Kiruma	
 2m 24103 020 4m 24102 020 I.R. : 41,32 %		 2m 24103 021 4m 24102 021 I.R. : 53,26 %		 2m 24103 019 4m 24102 019 I.R. : 34,9 %	

Chêne Moderne		Chêne Tradition		Chêne Rustique	
Grège - Dimensions de la lame : 16,6 x 100 cm		Gris - Dimensions de la lame : 28/72 x 7 cm		Blanchi - Dimensions de la lame : 14,3 x 100 cm	
 2m 24103 009 4m 24102 009 I.R. : 42,15 %		 2m 24103 007 4m 24102 007 I.R. : 23,03 %		 2m 24103 003 4m 24102 003 I.R. : 55,16 %	

Béton Gris		Anthracite	
Kiruma		Kiruma	
 2m 24103 017 4m 24102 017 I.R. : 29,81 %		 2m 24103 018 4m 24102 018 I.R. : 17,22 %	



PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

TX SÉLECTION

U2SP3E2/3C2 ΔL_w 20 dB



CERTIFICATION	NORMES	TX STANDING
Classement UPEC		U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe A
Certificat NF UPECA+	NF 189	307-083.1
Classification	NF EN 651	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	3,3
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,45
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	2 400
PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent moyen		0,14 mm
Meilleure valeur mesurée	NF EN ISO 24343-1	0,12 mm
Réaction au feu		C _{s1}
Rapport de classement	NF EN 13501-1	RA15-0002
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
Glissance (1)	DIN 51130	R10
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m² 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 µg/m³

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **TX Selection** 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 phtalates.

La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

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 UPECA+, 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 Selection 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.



* Sauf pour la partie recyclée



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 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.

Lés disposés 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 XP™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre complété par un nettoyage régulier au niveau des nervures à l'aide d'une brosse douce et supprime l'application d'une émulsion.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Evitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 02/2015)

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



Illustrations et photos non contractuelles. Sous réserve d'erreurs typographiques.

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour initiale - TSA 94200 - 92219 Paris la Défense Cedex
Tél. : 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)

TX MODULAIRE

DALLES ET LAMES POUR L'HABITAT



> Chêne Eternel Neige

DESIGN

- > Plus de choix : jouez avec les formats et les décors
- > Des décors conçus pour limiter les chutes de pose et donner de la dimension à vos espaces

- > Nouveaux formats de dalles et lames :
 - Dalles : 50 X 50 cm et 33 X 33 cm
 - Lames : 100 X 25 cm
- > Finition extra-mate

TECHNIQUE ET FIABILITÉ

- > Solution P3 pour toutes les pièces
- > Efficacité acoustique ΔL_w 20 dB
- > Garantie 10 ans
- > Traitement de surface Topclean XP™ pour une meilleure durabilité



ENVIRONNEMENT

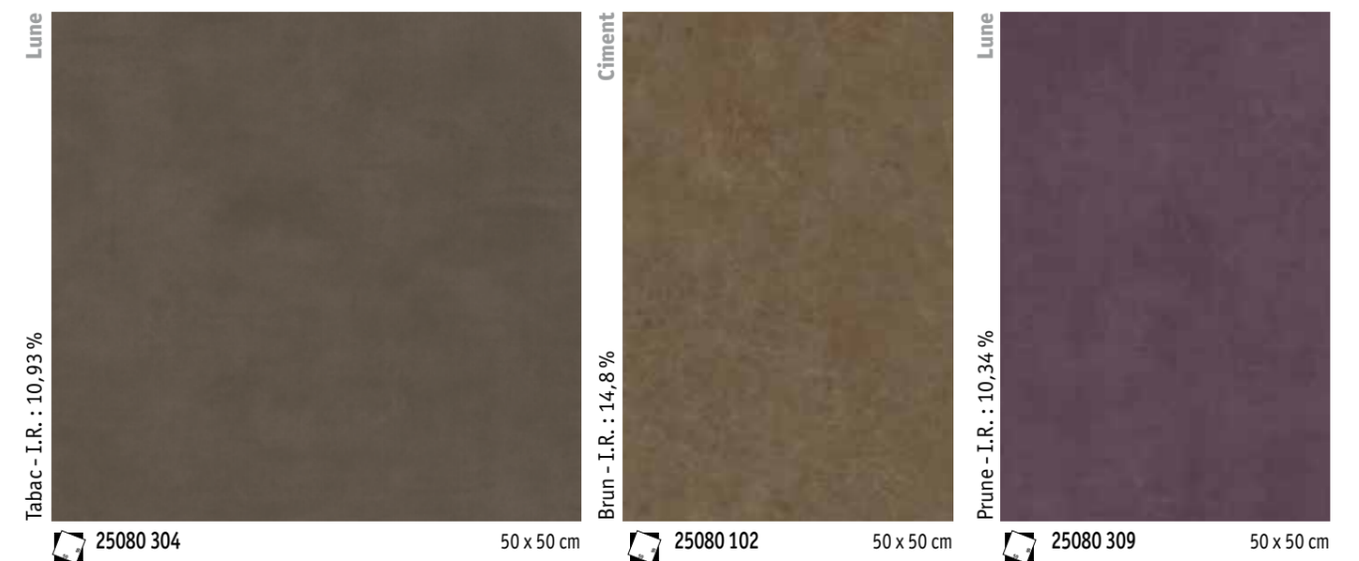
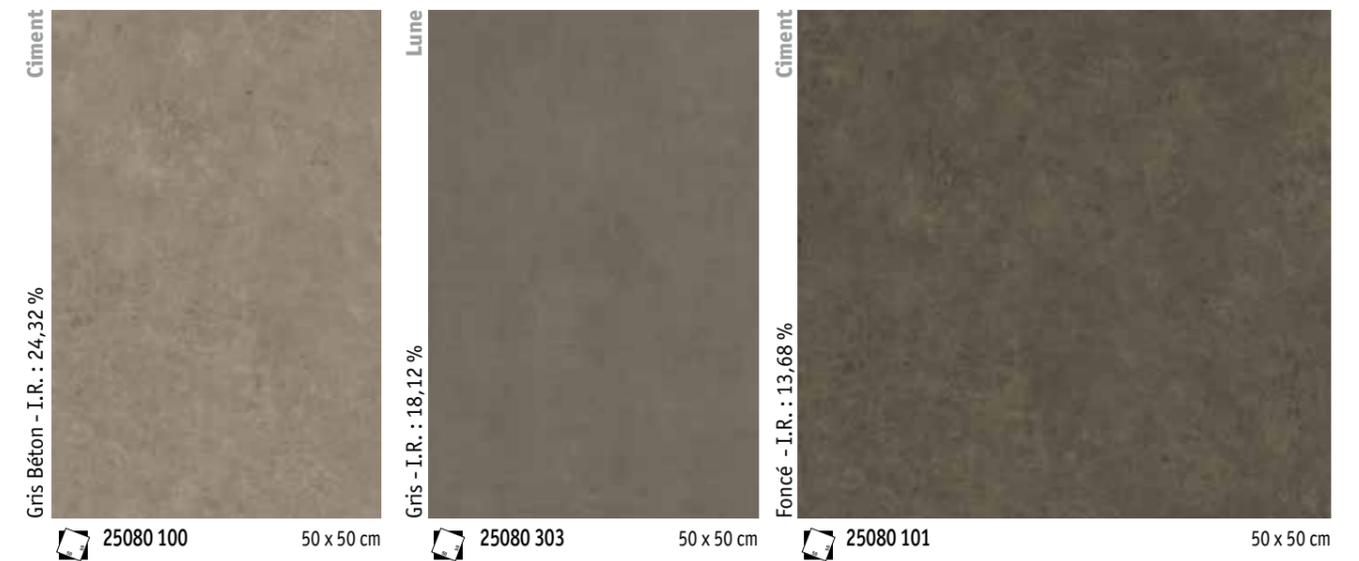
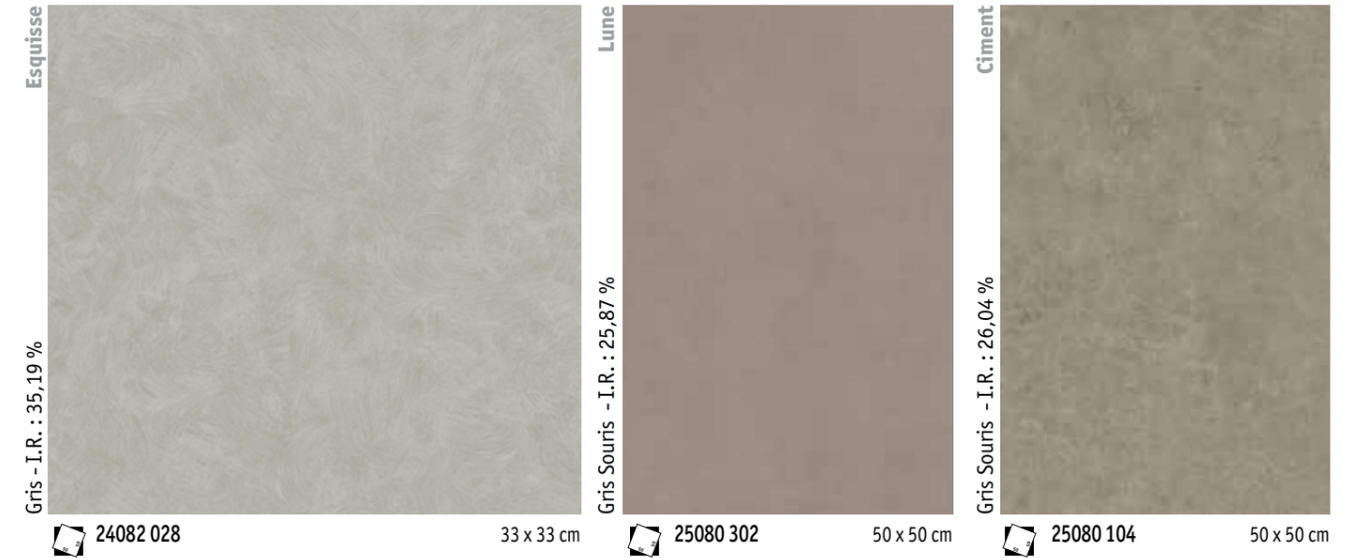
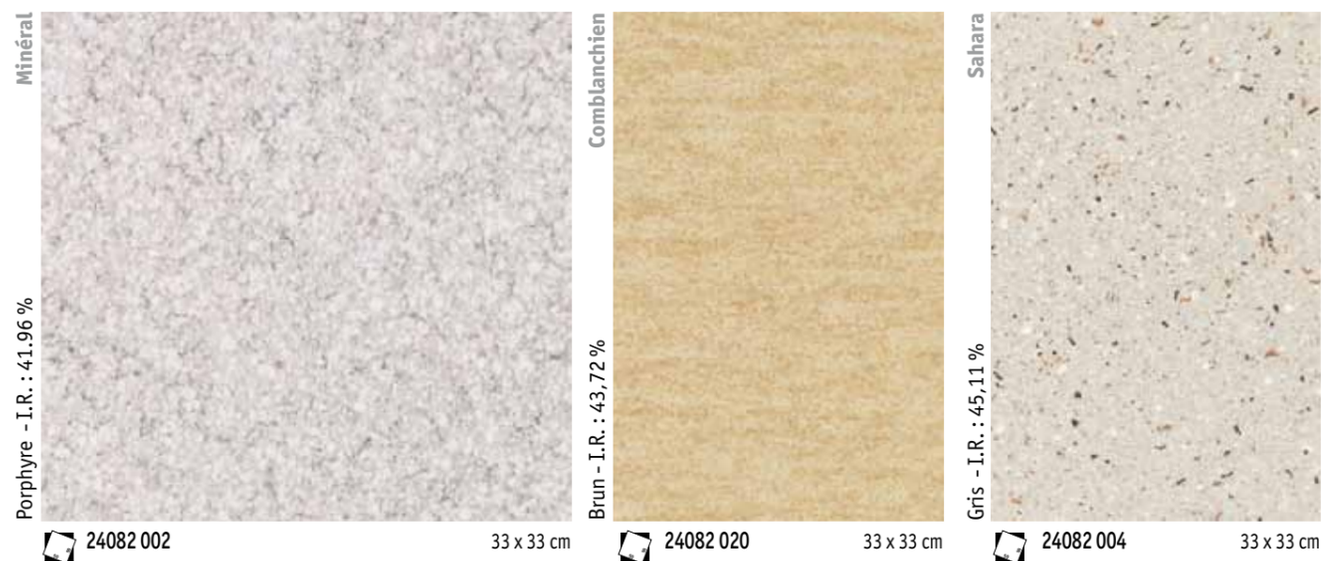
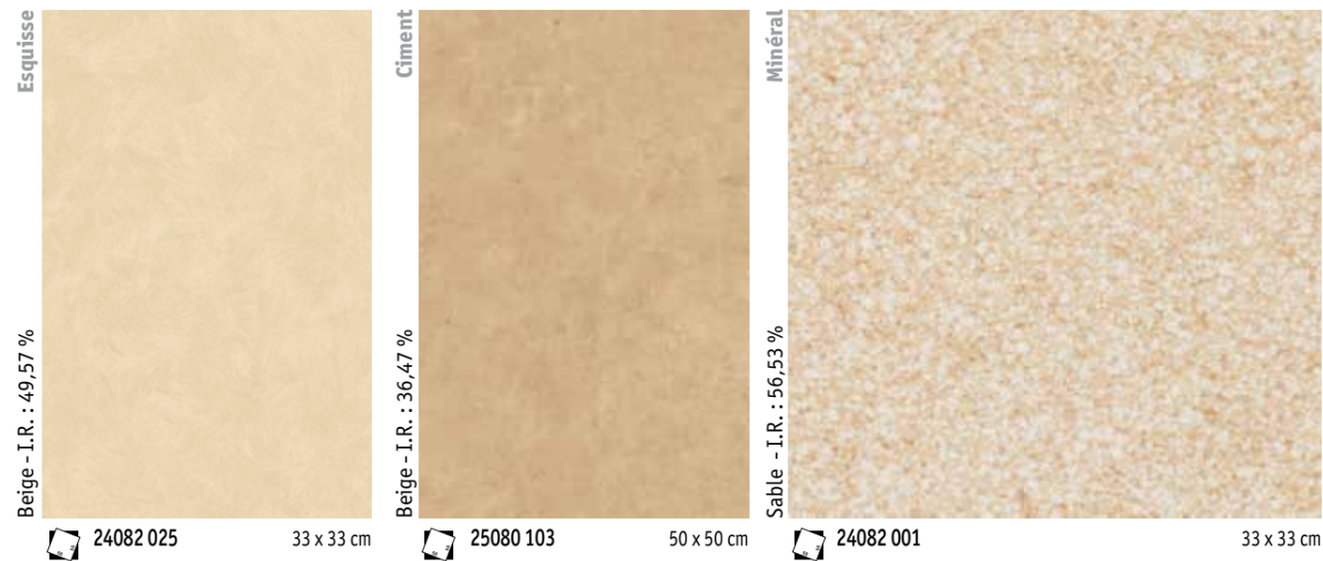
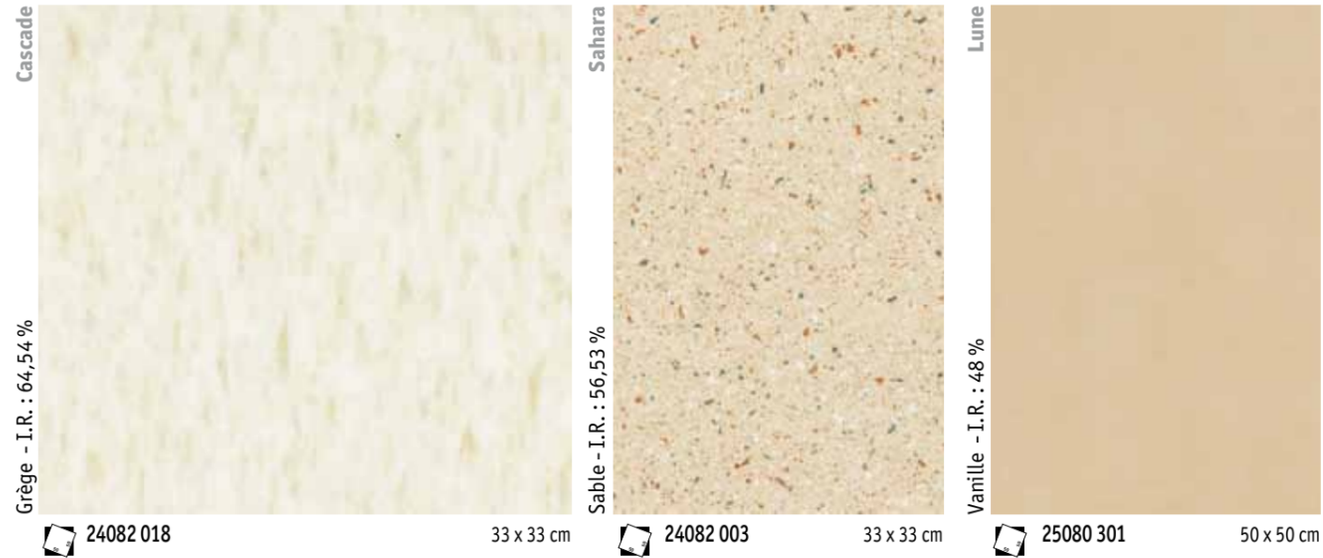
- > Une démarche éco-responsable
- > Émissions de COV quasi indétectables
- > Technologie sans phtalate
- > Filière de recyclage Restart®



Le recyclage par **Tarkett**

3 Formats inédits pour plus de créativité !







PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

TX MODULAIRE

U2SP3E2/3C2 ΔL_w 20 dB



CERTIFICATION	NORMES	TX MODULAIRE
Classement UPEC		U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe A
Certificat NF UPEC.A+	NF 189	305-111.1
Classification	NF EN 651	23-31
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	
Format (cm)/Conditionnement	NF EN ISO 24342	Dalles 33,33 x 33,33 / Boîte de 5 m ² Dalles 50 x 50 / Boîte de 5 m ² Lames 100 x 25 / Boîte de 5 m ²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,05
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,27
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	2 575
PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,12 mm
Meilleure valeur mesurée		0,10 mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _s s1
Rapport de classement		En cours
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
Glissance (1)	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 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	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **TX Modulaire** appartient à la famille des sols PVC de type vinyle sur mousse (VSM - NF EN 651) en dalles de 33,33 x 33,33 cm ou 50 x 50 cm ou en lames de 100 x 25 cm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il dispose d'un Noyau composite Répartiteur de Contraintes (NRC) constitué d'une couche calandree en PVC recyclé armé d'un voile de verre non tissé à imprégnation polymérique Haute Fusion, sur semelle alvéolaire en mousse PVC. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé TopClean XP™ qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (COVT après 28 jours). Disposant d'un certificat, 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 Modulaire** 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 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 dessins non directionnels ne nécessitent aucune contrainte du sens de pose. Traitement des joints : joints vifs. Lames posées à coupe perdue.

ENTRETIEN

Le traitement TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre complété par un nettoyage régulier au niveau des nervures à l'aide d'une brosse douce et supprime 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 (Edition 02/2015)

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



Illustrations et photos non contractuelles. Sous réserve d'erreurs typographiques.

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour initiale - TSA 94200 - 92219 Paris la Défense Cedex
Tél. : 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)

Tarkett vous accompagne à chaque étape de votre projet !

Room designer
Jouez avec nos décors
et créez votre projet !



Service INFODOC
Sur un produit ou sur une gamme, pour un usage ou un projet, pour des conseils d'utilisation, de pose ou d'entretien, notre équipe est là pour vous aider et vous fournir en direct les informations nécessaires.

Tél : 01 41 20 42 49
Email : infodoc@tarkett.com



Tarkett Studio
Un espace de travail unique pour vous aider à trouver la solution de revêtement de sol idéale.

<http://tarkettstudio.tarkett.fr>
Le Parc des Portes de Paris
45, avenue Victor Hugo
93300 Aubervilliers
TEL : + 33 1 41 20 40 01

