

# Tapiflex Escalier

PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

Pour  
un pas  
plus sûr

 **100%**  
sans phtalate

# SOMMAIRE

DES ESPACES HARMONIEUX DU SOL AU MUR	3
UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES	4
POUR UN PAS PLUS SÛR	5
UNE INSTALLATION RAPIDE AVEC L'OPTION DE POSE AUTO-ADHÉSIVE	7
UN DESIGN MALIN ÉLÉGANT ET COLORÉ	9
UN CONCEPT GLOBAL	11
NOS CONSEILS DE POSE POUR DES ESCALIERS RÉSISTANTS DANS LE TEMPS	12
UN ENTRETIEN FACILITÉ	13
TAPIFLEX ESCALIER DESSCRIPTIF DE LA GAMME	14
FICHE TECHNIQUE	15

## DES ESPACES HARMONIEUX DU SOL AU MUR

La collection Tapiflex Escalier de Tarkett met la sécurité en avant pour toutes les zones d'escaliers. Économique, résistante et maintenant avec option de pose auto-adhésive pour dix références. Elle est également sans phtalate, comme toutes les collections de vinyle hétérogènes de Tarkett.

Dans sa version auto-adhésive, elle permet d'économiser en temps et en budget. L'installation ne nécessite pas de colle et s'effectue 30 % plus rapidement que les produits collés classiques. Une fois l'installation effectuée, la remise en trafic est immédiate.

Vous constaterez que les solutions Tapiflex Escalier de Tarkett absorbent jusqu'à 18 dB de bruits de choc, amortissent les impacts grâce à leur envers en mousse et résistent au poinçonnement.

La majorité des décors affichent des niveaux de contraste de 70 % permettant à la collection Tapiflex Escalier d'être facilement conforme à toutes les normes en matière de bâtiment accessible et de sécurité.

Faites votre choix parmi plus de 20 références Tapiflex Escalier et associez-les avec toutes les collections de PVC hétérogènes Tarkett pour un design harmonieux dans l'ensemble du bâtiment. Découvrez également notre gamme d'accessoires et nos solutions d'accessibilité.

### DESIGN



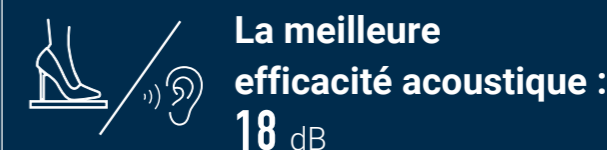
### Coloris coordonnés

Tous les produits ont des équivalents en revêtements de sols et murs (gammes Excellence, Platinum, ProtectWall) : voir brochure page 10

### Sécurité des utilisateurs



### PERFORMANCE



Poinçonnement rémanent : **0.10mm\***



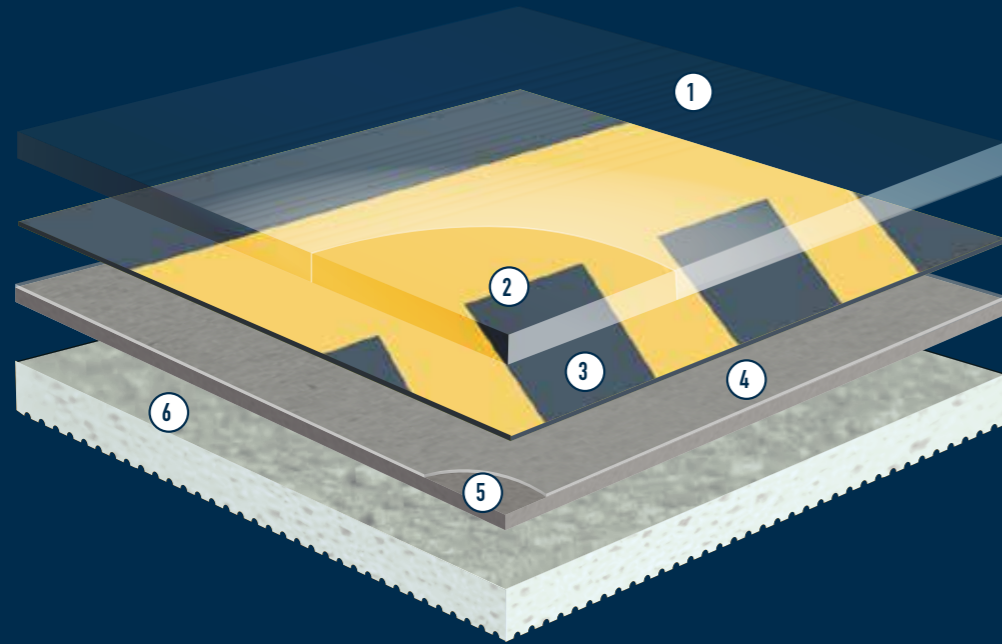
- Pas de colle supplémentaire
- Réduction du temps de pose
- Pas d'immobilisation de la zone installation marche à marche
- Remise en trafic immédiate après l'installation

*\*Poinçonnement rémanent (meilleure valeur mesurée).*

TAPIFLEX ESCALIER  
FUSION LINES - DARK GREY 025  
FUSION LINES - PHOSPHO 024

EXCELLENCE  
WASHED OAK - WHITE 817

# UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES



①

Traitement de surface PUR, photoréticulé, pour une grande résistance à l'abrasion et aux rayures

②

Couche d'usure en pur PVC de 1mm sur tous les profils, pour une meilleure résistance au trafic et à l'usure

③

Vaste choix de couleurs et de décors imprimés de grande qualité

④

Voile de verre renforcé en fibres non tissées, pour une haute stabilité dimensionnelle et une résistance au poinçonnement des meubles

⑤

Couche calandree homogène en vinyle recyclé dans la masse, pour plus de résistance au poinçonnement et aux déchirures

⑥

Sous-couche en mousse haute densité à cellules fermées qui améliore l'efficacité acoustique et le confort à la marche

# POUR UN PAS PLUS SÛR

Avec la solution Tapiflex Escalier de Tarkett les utilisateurs sont en sécurité grâce à des nez-de-marche anti-dérapants aux contrastes visibles. Marche après marche le revêtement est extrêmement résistant à l'usure et garantit un confort acoustique.



Chaque marche est clairement visible

Une directive internationale (norme ISO 21542 sur la conception des bâtiments) stipule que les bâtiments publics et hospitaliers doivent être accessibles aux personnes handicapées. Les personnes malvoyantes en particulier ont besoin d'une aide pour s'orienter dans l'espace. Une valeur de réfléchissement de la lumière de 30 % améliore la signalétique visuelle, et une valeur de 60 % est recommandée pour signaler les dangers, les informations importantes et les logos.

**16** références avec un taux de contraste de LRV  $\geq 70\%$



Sécurité

Le design de Tapiflex Escalier intègre des nez-de-marche rainurés pour améliorer les performances anti-dérapantes et définir chaque marche visuellement.

Nez de marche intégré au produit

Bordures intégrées	14.25	51	102cm
	12.5		
	24.5		
Bordures intégrées	24.5	51	
	12.5		
	14.25		

Longueur de 100 cm = deux marches droites



Un amorti confortable sur chaque marche

L'envers en mousse absorbe les bruits et fournit un confort à la marche à la montée comme à la descente

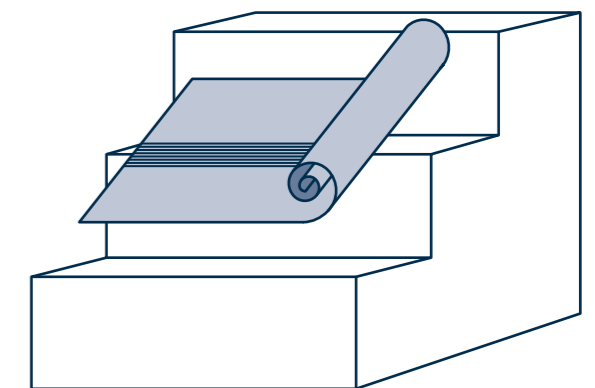
Efficacité acoustique de **18dB**



Grande longévité

Tapiflex Escalier est doté du traitement au polyuréthane de Tarkett ce qui lui permet de résister aux taches et d'être facilement nettoyé. Une épaisse couche d'usure est également ajoutée pour renforcer sa durabilité.

Couche d'usure en PVC pur de **1** mm





PROTECTWALL  
TISSE - FRESH GREEN 028

TAPIFLEX ESCALIER  
CONCRETE - COOL GREY 000  
NEON - BRIGHT ANIS 028

EXCELLENCE  
CARPET - INTENSE OLIVE 106

# UNE INSTALLATION RAPIDE AVEC L'OPTION DE POSE AUTO-ADHÉSIVE

Dix références Tapiflex Escalier sont dotées d'un envers auto-adhésif pour faciliter et accélérer la pose. Le recouvrement de l'escalier est effectué marche par marche : les escaliers peuvent rester accessibles pendant l'installation du revêtement et être remis en trafic immédiatement.



## Temps de pose accéléré

La pose de Tapiflex Escalier ne nécessite aucun temps d'attente.

Pose **30%**  
plus rapide que  
la pose collée  
Pour la pose de  
15 marches



## Une pose marche à marche

Les marches restent accessibles aux passages durant le temps requis pour la pose de Tapiflex Escalier. En procédant marche par marche, la rénovation est bien plus facile si une marche est abîmée.

## Circulation libre durant la pose

## Remise en trafic immédiate

Une fois la pose effectuée, les escaliers peuvent être utilisés immédiatement. Il est inutile d'attendre que l'adhésif soit sec.



## Prêt-à-l'emploi

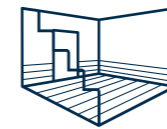
Aucune colle supplémentaire n'est requise durant la pose, car chaque marche dispose déjà d'une couche de colle à séchage rapide sur l'envers. Un film de protection sépare les marches les unes des autres, ce qui facilite le déballage.



# Resto

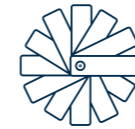
## UN DESIGN MALIN ÉLÉGANT ET COLORÉ

Tapiflex Escalier présente un large choix de coloris et de contrastes permettant d'identifier les différents espaces d'un bâtiment, d'orienter les occupants et surtout d'améliorer la sécurité.



**Mix & Match**

Habillez l'ensemble du bâtiment d'un décor harmonieux en mélangeant et en combinant Tapiflex Escalier avec les autres collections de vinyles hétérogènes de Tarkett.



**+ de 20 références**



**5 NOUVEAUX nez de marche phosphorescents uniques**

rendent les bordures d'escalier visibles dans la nuit



**La signalétique est dans les détails**

La couleur joue un rôle fondamental en aidant chacun à s'orienter en toute sécurité dans un bâtiment, en particulier les personnes présentant divers handicaps sensoriels, physiques ou mentaux. Les couleurs et les contrastes servent de guide. Ils identifient et séparent les espaces distincts, permettent de s'orienter dans le bâtiment et garantissent la sécurité de ses occupants.

- ✓ Identifier
- ✓ Dissocier
- ✓ Orienter
- ✓ Favoriser la sécurité

### Personnalisation avec Floorcraft

Le service de personnalisation de Tarkett propose une large gamme de références standard et de logos à intégrer directement pour créer une signalisation et faciliter l'accessibilité.

- Des designs standard, des couleurs adaptables à chaque projet
- Logos et designs personnalisés



TAUX DE CONTRASTE | TAPIFLEX ESCALIER | COMBINAISON PARFAITE AVEC EXCELLENCE

**77%**



Tissage soft grege 128



Tissage soft grege 128

**75%**



Oak tree beige 200



Oak tree beige 200

**74%**



Neon Bright Ice Blue 029



Uni bright ice blue 932

**72%**



Fusion Lines Phospho 024



Fusion Lines Phospho 171

TAPIFLEX ESCALIER  
UNI - BRIGHT ICE BLUE 122  
NEON - BRIGHT ICE BLUE 029

EXCELLENCE  
UNI - BRIGHT ICE BLUE 932





EXCELLENCE  
UNI - BRIGHT ANIS 931

TAPIFLEX ESCALIER  
UNI - BRIGHT ANIS 121  
NEON - BRIGHT ANIS 028

# UN CONCEPT GLOBAL

La collection Tapiflex Escalier a été conçue pour s'accorder avec les gammes Excellence, Platinum, ProtectWALL et leurs accessoires. Nous sommes allés encore plus loin en développant des décors identiques dans plusieurs gammes pour que vous puissiez coordonner le design dans toutes les zones de votre projet. Optez pour la solution complète !

## Concept Douche

Pour une solution étanche  
(sol : 43 designs disponibles,  
mur : 27 designs disponibles)

## Tapiflex Escalier

Pour une sécurité accrue  
(22 designs disponibles)

## ProtectWALL

Pour une résistance maximale aux chocs, aux taches et aux éraflures  
(50 designs disponibles)

## NOUVEAU Platinum

Idéal pour les zones à fort trafic (72 designs disponibles)

## NOUVEAU Excellence

Pour des possibilités de conceptions infinies  
(132 designs disponibles)

## Dalles podotactiles

Pour la sécurité et l'orientation

							TAPIFLEX ESCALIER	TAPIFLEX ESCALIER AUTO-ADHESIF	EXCELLENCE	PLATINIUM	PROTECTWALL
Design	Coloris	NCS escalier	LRV escalier (%)	NCS nez de marche	LRV nez de marche (%)	Contraste	Codes articles	Codes articles	Codes articles coordonnés	Codes articles coordonnés	Codes articles coordonnés
CONCRETE	Cool grey	S 3500-N	36,3	S 7000-N	9,7	73%	25171000	25173000	CONCRETE Cool Grey 500	SPICE & CANDY Grey 026	CONCRETE Cool Grey 26500058
ESQUISSE	Dark grey	S 6500-N	12,2	S 3502-B	32	62%	25171015	-	ESQUISSE Dark Grey 015	SALT & PEPPER Graphite 014	UNI Warm Grey 26500043
	Light Grey	S 3500-N	31,8	S 7000-N	9,6	70%	25171018	-	ESQUISSE Light Grey 013	SALT & PEPPER Medium Grey 009	UNI Warm Grey 26500043
FUSION LINES	Phospho	S 4000-N	34,7	S 7000-N	9,7	72%	25172024	-	FUSION LINES Phospho 171	MELT Medium Grey 010	Transition Grey 26500065
	Dark Grey	S 6000-N	16,2	S 6502-B	32,7	50%	25172025	-	FUSION LINES Dark Grey 172	UNI Warm Grey 025	UNI Warm Grey 26500043
GRANITO	Grey	S 3005-Y50R	37,6	S 7000-N	9,7	74%	25171012	-	GRANITO Warm Grey 110	PLAZZA Beige 023	UNI White Grey 26500132
	Beige	S 2005-Y30R	53,8	S 7000-N	9,7	82%	25171013	-	GRANITO Light Beige 109	MELT Mastic 019	UNI Light Beige 26500122
NEON	Bright Orange	S 7000-N	25,9	S 2060-Y70R	10,3	60%	25172026	-	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 916	UNI Bright Orange 26500036
	Bright Yellow	S 7000-N	41,3	S 2500-Y10R	11,1	73%	25172027	-	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 916	UNI Bright Yellow 26500037
	Bright Anis	S 7000-N	40,4	S 2050-G90Y	11,1	72%	25172028	-	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 916	UNI Bright Anis 26500039
	Bright Ice Blue	S 7000-N	41,9	S 2020-B50G	10,7	74%	25172029	25174029	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 916	UNI Bright Ice Blue 26500048
OAK TREE	Beige	S 3010-Y20R	34,4	S 7000-N	8,6	75%	25171200	25173200	OAK TREE Beige 030	SALT & PEPPER Grege 015	UNI Light Beige 26500122
	Grey	S 5005-Y20R	27,2	S 7000-N	9,7	64%	25171202	-	OAK TREE Grey 031	MELT Beige 020	Concrete Chalk 26500059
TISSAGE	Soft Grege	S 3005-Y20R	42,7	S 7000-N	9,7	77%	25171128	25173128	TISSAGE Soft Grege 032	MELT Mastic 019	UNI Light Beige 26500122
UNI STAIRS	Dark Beige	S 4005-Y20R	27,7	S 7000-N	11	60%	25172116	-	UNI Dark Beige 918	UNI Dark Beige 918	Concrete Chalk 26500059
	Grey	S 7000-N	10,7	S 3502-B	35,6	70%	25172117	25174117	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 916	UNI Dark Grey 26500041
	Medium Alu	S 4000-N	34,5	S 7000-N	9,7	72%	25172118	25174118	STEEL Grey 601	MELT Medium Grey 010	MARBLE Carrare 26500064
	Bright Orange	S 2060-Y70R	25,9	S 6502-B	10,3	60%	25172119	-	UNI Bright Orange 929	SPICE & CANDY Orangeade 066	UNI Bright Orange 26500036
	Bright Yellow	S 2050-Y10R	41,3	S 7000-N	11,1	73%	25172120	25174120	UNI Bright Yellow 930	MELT Yellow 003	UNI Bright Yellow 26500037
	Bright Anis	S 2050-G90Y	40,4	S 7000-N	11,1	72%	25172121	25174121	UNI Bright Anis 931	MELT Anis 016	UNI Bright Anis 26500039
	Bright Ice Blue	S 2020-B50G	41,9	S 7000-N	10,7	74%	25172122	25174122	UNI Bright Ice Blue 932	MELT Lagoon 013	UNI Bright Ice Blue 26500048
	Medium Grey	S 3502-B	35,9	S 7000-N	10,5	71%	25172123	25174123	UNI Medium Grey 917	MELT Light Grey 009	UNI Medium Grey 26500044

# NOS CONSEILS DE POSE POUR DES ESCALIERS RÉSISTANTS DANS LE TEMPS

Suivez la réglementation en vigueur et les recommandations techniques Tarkett pour garantir une pose parfaite et conserver votre escalier en bon état pendant de nombreuses années.

## ÉTAPES DE POSE

### 1. Support

- Plan, sain, sec, solide, lisse, propre, exempt de tout type de marques et de salissures. Il ne doit pas non plus être exposé aux remontées d'humidité.
- Vérifier la capacité d'absorption du support et, le cas échéant, appliquer un primaire pour obtenir un support moyennement absorbant.
- Vérifier que le support satisfait à la norme NF DTU 53.2.
- Les nez de marche doivent présenter un rayon minimum de 12 mm.

### 2. Conditions préalable à l'installation

- 24 heures avant la mise en œuvre, les rouleaux de Tapiflex Escalier doivent être acclimatés verticalement dans le local. Température minimale d'acclimatation et de pose de 15°C.

### 3. Installation

- Avec une spatule de type A4 (norme TKB) ou un rouleau, appliquer la colle contact phase aqueuse sur chaque marche, nez de marche et contremarche, en commençant par le haut. Encoller en même temps l'envers de chaque morceau de revêtement prédécoupé. Laisser gommer la colle en respectant les recommandations des fabricants de colle.

- Commencer par le bas de l'escalier. Positionner le Tapiflex Escalier de manière à ce que les striures soient réparties à raison d'1/3 sur la contremarche et de 2/3 sur le plat de marche.
- Dérouler soigneusement le revêtement en partant du nez de marche vers le plat de marche et maroufler fermement le revêtement.
- Chauffer le revêtement au niveau du nez de marche, le tendre vers le bas et le rabattre sur la contremarche, puis maroufler fermement.
- Pour les escaliers tournants, utiliser un marchigraphe pour faciliter l'installation.

### 4. Soudure

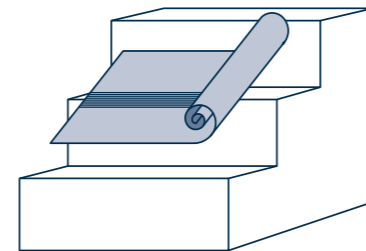
- Souder à froid le revêtement à la jonction entre la marche et la contremarche, en suivant les instructions et les précautions d'utilisation.

### 5. Après la pose

- Eliminer en surface du revêtement, les résidus de colle, les taches et les salissures puis protéger avec des cartons jusqu'à la fin du chantier.
- Ne pas ouvrir au trafic pendant les 48 premières heures suivant la pose.

### 6. Jonction avec les paliers

- Prévoir de recouvrir les paliers avec un revêtement PVC Tarkett de même épaisseur.
- A la jonction entre le Tapiflex Escalier et les paliers, couper le Tapiflex Escalier au niveau de la dernière grande striure, (celle la plus éloignée du nez de marche).
- Réaliser une soudure à chaud à l'aide d'un cordon de soudure en PVC de 4 mm. Rainurer les 2/3 de la couche compacte et souder à l'aide d'une buse rapide.
- Araser le cordon de soudure en deux temps avec le couteau Mozart.



Consultez la documentation en ligne pour obtenir de plus amples informations sur les conditions de transport, la préparation des supports et la pose des revêtements de sol. Vous pouvez aussi contacter votre représentant Tarkett. Tarkett décline toute responsabilité concernant d'éventuels problèmes avec les colles et les enduits de ragréage utilisés, y compris pour les produits recommandés.

# UN ENTRETIEN FACILITÉ

Le traitement de surface polyuréthane TopClean XP PUR de Tarkett facilite le nettoyage et réduit les besoins en eau et en solvant, ce qui diminue l'impact sur l'environnement. Un nettoyage régulier et soigneux permet de conserver le revêtement de sol en bon état entre deux nettoyages en profondeur.

## Conseils usuels

- Nettoyer le revêtement régulièrement : c'est beaucoup plus rentable et hygiénique qu'un nettoyage en profondeur occasionnel.
- Eviter les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.
- Tous les pieds de table et de chaise doivent avoir des protections de qualité, nous recommandons des protections

souples non tranchantes. Les patins en feutre ne sont pas recommandés à l'intérieur des établissements commerciaux.

- Poser des tapis brosses à l'entrée du bâtiment pour retenir l'humidité, les saletés, la poussière, etc. Les tapis doivent faire au minimum 1,5 m de long.
- Respectez toujours les recommandations du fabricant (détergents, machines de nettoyage, etc.)

NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER	ACTIONS	INSTRUCTIONS
	<b>1. Élimination de la poussière et des graviers</b>	– Balayage à sec avec une gaze jetable. – Ou aspiration.
	<b>2. Nettoyage</b>	– Nettoyage à l'aide d'une mono brosse basse vitesse (150 à 250tr/min) munie d'un disque rouge. – Utiliser un détergent neutre (pH 6/8) ou alcalin (pH 8/12) pour des sols très sales. – Laisser agir la solution de 10 à 15 min puis aspirer les eaux sales – Rincer à l'eau claire par balayage humide si vous avez utilisé un détergent alcalin
	<b>3. Détachage</b>	– Pour le nettoyage après travaux et selon la nature des taches (colle, peinture, etc.), Utiliser un détergent alcalin par détrempage ou de l'essence F. – Toujours neutraliser à l'eau claire. – Ne pas utiliser de pad abrasif.
NETTOYAGE QUOTIDIEN	ACTIONS	INSTRUCTIONS
	<b>1. Élimination de la poussière et des graviers</b>	– Balayage à sec avec une gaze jetable. – Ou aspiration
	<b>2. Nettoyage (si nécessaire et aux endroits nécessaires)</b>	– Nettoyage par balayage humide avec une frange en microfibre. – Ou avec une auto laveuse munie d'un disque rouge. – Utiliser un détergent neutre (pH 6/8)
	<b>3. Détachage</b>	– Pour les taches tenaces, utiliser un détergent alcalin (pH 8/10). – Détremper la surface 5 min. frotter avec un morceau de pad rouge. – Neutraliser à l'eau claire
NETTOYAGE PÉRIODIQUE (dès que l'état des sols le nécessite)	ACTIONS	INSTRUCTIONS
	<b>1. Sol peu sale</b>	– Balayage à sec avec une gaze jetable. – Ou aspiration
	<b>2. Sol très sale</b>	– Nettoyage à l'aide d'une mono brosse basse vitesse (150 à 250tr/min) munie d'un disque rouge. – Utiliser un détergent neutre (pH 6/8) ou alcalin (pH 8/12) pour des sols très sales. – Laisser agir la solution de 10 à 15 min puis aspirer les eaux sales – Rincer à l'eau claire par balayage humide si vous avez utilisé un détergent alcalin. – Lustrage haute vitesse avec disque blanc
	<b>3. Détachage</b>	– Pour les taches tenaces, utiliser un détergent alcalin (pH 8/10). – Détremper la surface 5 min. frotter avec un morceau de pad rouge. – Neutraliser à l'eau claire.



# TAPIFLEX ESCALIER

## DESCRIPTIF DE LA GAMME

### Revêtement de sol PVC hétérogène acoustique U4 P3, adapté aux escaliers des locaux à affectation collective.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC hétérogène acoustique, destiné à revêtir en continuité les escaliers intérieurs, d'une épaisseur totale de 3,50 mm, en lés de 1.02 m, certifié QB UPEC A+ et classé U4 P3 E2 /3 C2, du type Tapiflex Escalier.

Le revêtement permettra le recouvrement en un seul élément du plat de marche, du nez-de-marche et de la contre marche. Il sera disponible en version pose auto-adhésive pour certains décors.

Le revêtement sera doté d'une couche d'usure transparente d'une épaisseur de **1 mm**, non chargée, du groupe d'abrasion T, d'un **renforcement en fibre de verre non tissée** et d'une sous-couche calandree en PVC recyclé, ainsi qu'un envers mousse haute densité.

Le revêtement devra bénéficier d'un traitement de surface polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine **TopClean XP™**, hautement résistant à l'abrasion, aux rayures, et aux taches, qui supprime définitivement toute métallisation ou entretien par méthode de spray régénérant.

Selon la norme NF EN ISO 24343-1, son poinçonnement rémanent moyen sera de **0,17 mm**.

Selon la norme NF EN ISO 717-2, le revêtement offrira un affaiblissement acoustique de **18dB** et une sonorité à la marche de **classe A**.

Selon la norme NF EN 13501-1, le revêtement sera classé **B<sub>n</sub> s1** ou **C<sub>n</sub> s1**.

Le revêtement contiendra plus **de 50% de matières premières naturelles et plus de 20% de matière recyclée**. Il sera 100% sans phtalate.

Selon la norme NF EN ISO 16000-9, son taux d'émission dans l'air de composés organiques volatils (COVT) après 28 jours sera **inférieur à 10 µg/m³**. Il sera classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.

Le revêtement sera fabriqué en France et bénéficiera d'une **garantie de 10 ans**.

Le revêtement sera **100 % recyclable** et les chutes propres issues de la pose du revêtement pourront être collectées, recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements Vinyle ou Linoléum au travers du programme Tarkett ReStart®.

### Les 10 bonnes raisons de choisir un produit de la gamme Tarkett Tapiflex Escalier

- ✓ 100% sans phtalate
- ✓ Sans formaldéhyde
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Résultats des tests et certificats disponibles sur demande
- ✓ Meilleure qualité de l'air intérieur
- ✓ COVT ≤ 10 µg/m³ après 28 jours
- ✓ Certification Floorscore®
- ✓ Site de production certifié ISO 14001
- ✓ Conforme aux normes REACH et CE

# FICHE TECHNIQUE



DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX ESCALIER	TAPIFLEX ESCALIER AUTO-ADHESIF
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme de spécification			NF EN 651
Classification Européenne	NF EN 651		34-42
Classement UPEC	QB 30	U4P3E2C2	-
N° Certificat QB UPEC.A+	QB 30	305-032.1	-
Destiné aux locaux classés au plus		-	U4P3E2C2
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	T	-
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	-	T
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 1,02	23 x 1,02
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,50 (et sur nervures 3,80)	3,50 (et sur nervures 3,80)
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	1,00 (et sur nervures 1,30)	1,00 (et sur nervures 1,30)
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3 670	3 670
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (NF EN 14041)</b>			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>n</sub> s1 ou C <sub>n</sub> s1	C <sub>n</sub> s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456		0,04 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 : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,17 mm	Exigence de la norme : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : 0,17 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée et revendiquée	NF EN ISO 717-2	18 dB	18 dB
Sonorité à la marche certifiée et revendiquée	NF S31-074	Classe A	Classe A
Résistance au glissement	DIN 51130	R10 *	R10 *
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%	Exigence de la norme : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface			Top Clean XP™
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3		Non détecté
COVT à 28 jours	ISO 16000-9		< 10 µg/m³

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 07/2021) \*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 émissions) à C (fortes émissions).

Déclaration des performances : [https://professionnels.tarkett.fr/fr\\_FR/rechercher/documents?search%5Bbody%5D=tapiflex+escalier+dop&page=1](https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents?search%5Bbody%5D=tapiflex+escalier+dop&page=1)

Avertissement : Les produits montrés en photos sont posés de manière à créer des effets créatifs. Ils ne respectent pas nécessairement les spécifications techniques. Consultez les instructions de Tarkett pour savoir comment poser le produit.

Les fiches techniques et descriptifs types sont à télécharger sur notre site internet <https://professionnels.tarkett.fr>



