

PVC HETEROGENE ACOUSTIQUE

## Nordic Stabil Nordic Stabil Plus

**U3P2E2C2**  $\Delta L_w$  18 dB

**U2SP3E2C2**  $\Delta L_w$  18 dB

CERTIFICATION & CLASSIFICATION	NORMES	Nordic Stabil	Nordic Stabil Plus
<b>Classement UPEC</b>		U3P2E2C2	U2SP3E2C2
<b>Avis Technique</b>		12/13-1659	12/13-1659
<b>Efficacité acoustique</b>	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w$ 18 dB	$\Delta L_w$ 18 dB
<b>Sonorité à la marche</b>	NF S31-074	Classe A	Classe A
<b>Classification</b>	NF EN ISO 10874	32-41	32-41
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	Nordic Stabil	Nordic Stabil Plus
<b>Longueur x largeur (m)</b>	NF EN ISO 24341	35 x 2 et 25 x 4	25 x 2 et 25 x 4
<b>Épaisseur totale (mm)</b>	NF EN ISO 24346	2,80	2,50
<b>Couche d'usure (mm)</b>	NF EN ISO 24340	0,35	0,35
<b>Groupe d'abrasion</b>	NF EN 660-2	T	T
<b>Poids total (g/m<sup>2</sup>)</b>	NF EN ISO 23997	1860	1750
PERFORMANCES	NORMES	Nordic Stabil	Nordic Stabil Plus
<b>Poinçonnement rémanent</b>	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,25 mm (à 150 mn)	≤ 0,20 mm (à 150 mn)
<b>Réaction au feu</b>	NF EN 13501-1	C <sub>s</sub> s1	C <sub>s</sub> s1
<b>Rapport de classement</b>		RA09-0228	RA11-0087
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	NF EN ISO 23999	< 0,10 %	< 0,10 %
<b>Glissance (coef.)</b>	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
<b>Glissance<sup>(1)</sup></b>	DIN 51130	R9	R9
<b>Charges électrostatiques</b>	NF EN 1815	< 2kV - Antistatique	< 2kV - Antistatique
<b>Résistance transversale</b>	NF EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω	> 10 <sup>9</sup> Ω
<b>Résistance thermique</b>	NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)	0,05 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)
<b>Solidité lumière</b>	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8	≥ 6/8
<b>Formaldéhyde à 28 jours</b>	ISO 16000-3	Non détecté	Non détecté
<b>COVT à 28 jours</b>	ISO 16000-9	< 100 µg/m <sup>3</sup>	< 100 µg/m <sup>3</sup>

### DESCRIPTIF NORDIC STABIL

Le revêtement de sol sélectionné du type **Nordic Stabil** appartient à la famille des sols PVC expansé à relief imprimé sur support stabilisé voile de verre en lés de 2 m et 4 m, disposant d'un envers mousse PVC avec non tissé polyester dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T de 0,35 mm est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé **TopClean XP™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il est tout particulièrement adapté à la rénovation des locaux d'habitation et permet le recouvrement sur les sols amiantés (sous-section 4). Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m<sup>3</sup> (COVT après 28 jours). Il possède une efficacité acoustique de **18 dB** et une sonorité à la marche de **classe A**, ainsi qu'un classement **U3P2E2C2** sous Avis Technique. **Nordic Stabil** bénéficie d'une Garantie 10 ans.

### DESCRIPTIF NORDIC STABIL PLUS

Le revêtement de sol sélectionné du type **Nordic Stabil Plus** appartient à la famille des sols PVC sur support stabilisé voile de verre en lés de 2 m et 4 m disposant d'un envers mousse PVC avec non tissé polyester, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T de 0,35 mm est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé **TopClean XP™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il est tout particulièrement adapté à la rénovation des locaux d'habitation. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m<sup>3</sup> (TVOC après 28 jours). Il dispose d'une efficacité acoustique de **18 dB** et une sonorité à la marche de **classe A** ainsi qu'un classement **U2SP3E2C2** sous Avis Technique. **Nordic Stabil Plus** bénéficie d'une Garantie 10 ans.

### DOMAINES D'UTILISATION

**Nordic Stabil** ou **Nordic Stabil Plus** est destiné à la pose maintenue en plein (avec produit de maintien) ou en périphérie (avec bande adhésive double face), en particulier pour la rénovation des logements. Il est adapté au recouvrement des sols contenant de l'amiante (en respectant la réglementation en vigueur).

Supports : à base de bois (DTU 51.3), de liants hydrauliques (neufs, anciens non recouverts ou remis à nu) tels que définis dans la NF DTU 53.2 (avec chape désolidarisée ou un système de protection anti-remontée d'humidité sur dallage), ou revêtus :

- dalles vinyle-amiante (DVA) ;
- revêtement de sol résilient collé en plein (à l'exclusion d'un revêtement à envers mousse ou avec sous-couche) ; DTE
- carrelage collé ou scellé ;
- revêtement de sol coulé à base de résine de synthèse réalisé selon le DTU 54.1 ;
- parquet cloué sur lambourdes réalisé selon le DTU 51.1 (pose exclue sur parquet flottant ou collé en plein).

Si un revêtement a déjà été collé sur le revêtement initial, l'ensemble doit être éliminé.

Le domaine d'emploi correspond aux locaux classés selon classement UPEC (cahier CSTB 3509 - 11/04) :

- au plus U3P2E1C2 (Nordic Stabil) ou U2SP3E1C2 (Nordic Stabil Plus) pour les pièces sèches (avec lés soudés à froid ou à chaud) ;
- au plus U3P2E2C2 (Nordic Stabil) ou U2SP3E2C2 (Nordic Stabil Plus) pour les pièces humides (lés soudés à froid ou à chaud, plus calfatage des rives, pénétrations et seuils à l'aide d'un mastic MS Polymères type Bostik MS 107) à l'exclusion des supports sensibles à l'eau.

### MISE EN ŒUVRE & ENTRETIEN

Voir Fiches Techniques sur [www.tarkett.fr](http://www.tarkett.fr)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 03/2015)

(1) La résistance à la glissance 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)



### 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](mailto:infodoc@tarkett.com)

Imprimé sur du papier et carton 100 % recyclés - ♻️ recyclable

Nordic Stabil / Nordic Stabil Plus : 3532 0203 06 - 04/15

Tarkett

PVC HETEROGENE ACOUSTIQUE

Nordic Stabil / Nordic Stabil Plus

U3P2  
U2SP3



\* UNE EXPÉRIENCE UNIQUE DU REVÊTEMENT DE SOL



SOLUTION EN LÉ  
POUR LA RÉNOVATION  
SUR SUPPORTS AMIANTÉS

PVC HETEROGENE ACOUSTIQUE

Nordic Stabil  
Nordic Stabil Plus

Tarkett

THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE\*

Tarkett [www.tarkett.fr](http://www.tarkett.fr)

PVC HOMOGENE  
COMPACT

**Nordic  
Stabil**

**U3P2E2C2\***  
\*voir fiche technique

$\Delta L_w$  18 dB



PVC HOMOGENE  
COMPACT

**Nordic  
Stabil Plus**

**U2SP3E2C2\***  
\*voir fiche technique

$\Delta L_w$  18 dB



Chêne Français

Beige

2m : 3532 028 4m : 3536 028

I.R. : 26,32 %

Chêne

Gris

2m : 3532 031 4m : 3536 031

I.R. : 43,09 %

Chêne

Gris Clair

2m : 3532 030 4m : 3536 030

I.R. : 25,52 %

Chêne Français

Marron

2m : 3532 027 4m : 3536 027

I.R. : 15,05 %

Kiruma

Beige

2m : 3532 039 4m : 3536 039 I.R. : 58,8 %

Kiruma

Gris Clair

2m : 3532 042 4m : 3536 042 I.R. : 34 %

Kiruma

Pierre

2m : 3532 041 4m : 3536 041 I.R. : 15,98 %

Kiruma

Gris Foncé

2m : 3532 040 4m : 3536 040 I.R. : 14,4 %



### Solution de recouvrement des sols amiantés sous Avis Technique CSTB

- Nordic Stabil : 12 / 13 - 1659
- Nordic Stabil Plus : 12 / 13 - 1659



Conditions sur  
demande auprès  
d'Infodoc

Partenaire de  
**Tarkett** Sols Pvc PRO

Service Information, Documentation, Échantillons - Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00  
www.professionnels.tarkett.fr - e.mail : infodoc@tarkett.com



Chêne Français

Naturel

2m : 4505 001 4m : 4504 001

I.R. : 28,8 %

Chêne Français

Pâle

2m : 4505 000 4m : 4504 000

I.R. : 29,4 %

Chêne Français

Foncé

2m : 4505 002 4m : 4504 002

I.R. : 15,4 %

Costa Rica

Brun Moyen

2m : 4505 010 4m : 4504 010

I.R. : 40,9 %

Costa Rica

Jaune Moyen

2m : 4505 012 4m : 4504 012 I.R. : 50 %

Costa Rica

Beige

2m : 4505 011 4m : 4504 011 I.R. : 54,7 %

Costa Rica

Gris Pierre

2m : 4505 014 4m : 4504 014 I.R. : 42 %

Costa Rica

Blanc

2m : 4505 009 4m : 4504 009 I.R. : 56,9 %

- Adapté à la pose en Sous Section 4
- Efficacité acoustique 18 dB et sonorité à la marche classe A
- Traitement de surface polyuréthane TopClean XP™
- Garantie 10 ans

