

STANDARD PLUS

CERTIFICATION & CLASSIFICATION	NORMES	Standard Plus
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat NF UPEC	NF 189	312-015.1
Classification	NF EN ISO 10581	34-43
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	Standard Plus
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Format dalles (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 - Boîte de 14 dalles pour 5,21 m ²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type II
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	3300
PERFORMANCES	NORMES	Standard Plus
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,04 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 sur support fibres ciment A2 _{fl} et sur support panneau de bois ≥ 19 mm
Rapport de classement		P605010A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - antistatique
Résistance transversale	NF EN 1081	10 ⁹ ≤ R _v ≤ 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m ³
Certificat Eurofins		2012 - IATP - 01 Niveau platine

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **Standard Plus** appartient à la famille des sols PVC homogènes en lés de 2 m ou en dalles de 61x61 cm d'une épaisseur de 2 mm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du type II (teneur en agent liant) ce qui lui confère une résistance adaptée aux fortes sollicitations dans les locaux collectifs. Son poids est de **3 300 g/m²**. **Standard Plus** contient plus de 25% de matière recyclée. Sa surface est renforcée par un traitement polyuréthane facilitant son entretien. Il possède une résistance au poinçonnement de **0,04 mm**. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m³ (COVT après 28 jours). Disposant d'une décision d'admission à la marque **NF UPEC**, son classement **U4P3E2/3C2** est certifié. **Standard Plus** 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

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

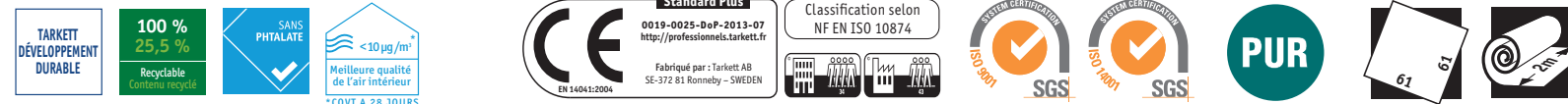
MISE EN ŒUVRE

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. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Lés : pose lés inversés, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3. Dalles : pose à sens contrarié, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3.

ENTRETIEN

Le traitement polyuréthane réalisé en fabrication permet avant la mise en service de procéder à un simple balayage humide avec un détergent neutre suivi d'un rinçage à l'eau claire. Nous recommandons en présence d'un trafic intense d'effectuer une émulsion acrylique. L'entretien journalier est réalisé par balayage humide avec détergent neutre. L'entretien périodique dont la fréquence est liée à l'intensité du trafic sera réalisé selon la méthode « spray nettoyante ». 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 05/2016)



Standard Plus	Cordon de Soudure	Standard Plus	Cordon de Soudure	Standard Plus	Cordon de Soudure	Standard Plus	Cordon de Soudure	Standard Plus	Cordon de Soudure
479	1287 160	492	1291 210	498	1287 027	913	1287 098	919	1291 603
482	1287 373	493	1287 281	499	1287 394	914	1287 597	920	1287 594
483	1287 039	494	1294 701	500	1287 314	915	1287 380	921	1287 559
484	1287 438	495	1294 071	910	1292 319	916	1287 596	922	1287 592
485	1287 439	496	1287 333	911	1287 291	917	1287 595	923	1287 450
488	1287 441	497	1287 338	912	1287 334	918	1287 593	924	1287 446

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 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)

Imprimé sur du papier et carton 100 % recyclés - recyclable

Standard Plus : 21003 0203 06 - 06/16

U4
P3



Standard Plus



PVC HOMOGENE COMPACT



PVC HOMOGENE COMPACT

STANDARD PLUS

* UNE EXPERIENCE UNIQUE DU REVETEMENT DE SOL



www.professionnels.tarkett.fr



THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE*

STANDARD PLUS



GARANTIE
10
ANS
Conditions sur
demande auprès
d'Infodoc

Partenaire de
Sols Pvc PRO

Tarkett

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

Tarkett



L'éco-conception de nos produits s'appuie sur les 4 piliers de notre stratégie environnementale

