

PVC HÉTÉROGÈNE

**iD Inspiration
Click**

Pose libre par clipsage des lames

| CLASSIFICATION | NORMES | iD Inspiration Click | Tarkomfort Premium |
|--|-------------------|---|------------------------------|
| Classification | NF EN ISO 10874 | 23 - 33 - 42 | 33 |
| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | | |
| Longueur x Largeur (m) | NF EN ISO 24341 | | 15 x 1 |
| Format (cm) - Dalles | NF EN ISO 24342 | 32,38 x 60,10 | |
| Conditionnement (m ² - dalles) | | 1,75 m ² - 9 | en rouleau 15 m ² |
| Format (cm) - Lames | NF EN ISO 24342 | 19,05 x 121,10 24,05 x 149,10 | |
| Conditionnement (m ² - lames) | | 1,61 m ² - 7 1,79 m ² - 5 | |
| Épaisseur totale (mm) | NF EN ISO 24346 | 4,50 | 1,0 |
| Couche d'usure (mm) | NF EN ISO 24340 | 0,55 | non concerné |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | T | non concerné |
| Teneur en agent liant (couche d'usure) | NF EN ISO 10582 | Type I | non concerné |
| Poids total (g/m ²) | NF EN ISO 23997 | 8000 | 100 |
| PERFORMANCES | NORMES | iD Inspiration Click | avec Tarkomfort Premium |
| Poinçonnement rémanent (mm) | NF EN ISO 24343-1 | < 0,10 | < 0,20 |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | Bfl s1 | Bfl s1 |
| Rapport de classement (avec domaine d'application) | | P135926 - DE/8 | En cours |
| Efficacité acoustique (dB) | NF EN ISO 717-2 | 3 | 19 |
| Stabilité dimensionnelle | NF EN ISO 23999 | < 0,10 % | - |
| Glissance (coef.) | NF EN 13893 | μ ≥ 0,30 (classe DS) | - |
| Glissance ⁽¹⁾ | DIN 51130 | R9-R10 (dépend du grainage) | - |
| Résistance transversale | NF EN 1081 | >10 ⁹ Ω | - |
| Résistance thermique (m ² K/W) | NF EN ISO 10456 | 0,04 (apte au sol chauffant) | 0,07 (apte au sol chauffant) |
| Solidité lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | - |
| Formaldéhyde à 28 jours | ISO 16000-3 | Non détecté | - |
| COVT à 28 jours | ISO 16000-9 | < 10 μg/m ³ | - |

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **iD Inspiration Click** appartient à la famille des sols PVC hétérogènes compacts en dalles de 32,38 x 60,10 cm ou en lames de 19,05 x 121,10 cm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du type I (teneur en agent liant) et est renforcé par le traitement **TopClean XP™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

iD Inspiration Click est destiné à une pose libre par clipsage des lames et permet la rénovation par recouvrement sur les sols amiantés (sous-section 4).

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 μg/m³ (COVT après 28 jours).

iD Inspiration Click associé à la sous-couche Tarkomfort Premium atteint une efficacité acoustique au bruit de choc de 19 dB et bénéficie d'une **Garantie 10 ans**.

Il est 100 % recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers de la filière Tarkett ReStart®.



* Seul pour la partie résine

DOMAINES D'UTILISATION

iD Inspiration Click avec Tarkomfort Premium : locaux d'habitation et locaux à affectation collective classés au plus U3P3E2C2 définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 pour les supports neufs et du cahier 3635-V2 du CSTB pour les sols existants.

Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan, avec une tolérance de 5 mm sous la règle de 2 m.

Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être classé P3.

Le revêtement doit être acclimaté dans les pièces où la pose sera réalisée, au minimum 24 heures avant.

La température du support doit être au moins égale à 12°C, celle de l'atmosphère au moins égale à 15°C et au plus égale à 25°C.

La sous-couche Tarkomfort Premium est posée libre, lés inversés en bord à bord.

La pose libre des lames iD Inspiration Click, avec mélange préalable des dalles et/ou lames pour les répartir, démarre dans un angle et de gauche à droite, avec la languette du grand côté face à la cloison. Prévoir des espaces de dilatation d'au moins 5 mm en périphérie et entre le revêtement de sol et toute partie fixe de la pièce (murs, tuyaux, cadre de porte...). Les lames sont positionnées en faisant correspondre les rainures et languettes, puis verrouillées par emboîtement en tapant la lame descendante à l'aide d'un maillet souple. Les lames coupées doivent toujours présenter une longueur minimale de 30 cm. Pour la rangée suivante, la languette du grand côté est insérée avec un angle de 30° environ dans la rainure de la rangée précédente avant de rabattre la lame. Les joints en bout de lames doivent être décalés d'au moins 30 cm d'une rangée à l'autre.

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 et supprime l'application d'une émulsion.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Évitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



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

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 09/2016)



*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 :

http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP



www.tarkett.fr