

PVC HÉTÉROGÈNE

iD Essential Click

Pose libre par clipsage des lames

CLASSIFICATION	NORMES	iD Essential Click	
Classification	NF EN ISO 10874	23	
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	iD Essential Click	Tarkomfort Premium
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	-	15 x 1
Format (cm)	NF EN ISO 24342	18,3 x 122 Boîte de 9 lames pour 2,009 m ²	31 x 60,3 Boîte de 9 dalles pour 1,682 m ²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	4,00	1,0
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,30	-
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	-
Teneur en agent liant (couche d'usure)	NF EN ISO 10582	Type I	-
Poids total (g/m ²)	NF EN ISO 23997	7 400	100
PERFORMANCES	NORMES	iD Essential 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	-
Rapport de classement (avec domaine d'application)		RA13-0130	-
Efficacité acoustique (dB)	NF EN ISO 717-2	-	19
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %	-
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	-
Résistance transversale	NF EN 1081	>10 ⁹ Ω	-
Résistance thermique (m ² K/W)	NF EN ISO 10456	0,03 (apte au sol chauffant)	0,07
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8	-
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	-
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 μg/m ³	-

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **iD Essential Click** appartient à la famille des sols PVC hétérogènes compacts en lames de 18,3 x 122 cm ou en dalles de 31 x 60,3 cm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. La couche d'usure du type I (teneur en agent liant) est renforcée par le traitement **TopClean™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

iD Essential 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 100 μg/m³ (COVT après 28 jours).

iD Essential Click associé à la sous-couche Tarkomfort Premium atteint une efficacité acoustique au bruit de choc de 19 dB. Il 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®.



* Sauf pour la partie recyclée

DOMAINES D'UTILISATION

iD Essential Click avec ou sans Tarkomfort Premium est adapté aux parties privatives des locaux d'habitation.

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 auto-lissant 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 Essential 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 coupées doivent toujours présenter une longueur minimale de 30 cm et les joints en bout de lames doivent être décalés d'au moins 30 cm d'une rangée à l'autre.

ENTRETIEN

Le traitement **TopClean™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.

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

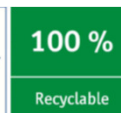
Évitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 08/2015)



*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