



iD Essential Click

Pose libre par clipsage des lames

CLASSIFICATION		NORMES		iD Essential Click			
Classification		NF EN ISO 10874		23 - 31			
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 ³ Ω		-	
Résistance thermique (m ² /KW)		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		-	

DEVELOPPEMENT DURABLE

--	--	--	--

DOMAINES D'UTILISATION

iD Essential Click avec ou sans Tarkomfort Premium est adapté aux parties privatives des locaux d'habitation. Le revêtement iD Essential Click est particulièrement adapté à la rénovation, y compris en recouvrement sur supports amiantés (Intervention en Sous-section 4 - Code du travail, dont la finalité n'est pas de traiter l'amiante).

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



*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)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 02/2018)

Déclaration des performances :

[https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents-et-informations?search\[body\]=&filter-doc-role\[\]=DOP](https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents-et-informations?search[body]=&filter-doc-role[]=DOP)



www.tarkett.fr