

LAMES ET DALLES  
DECORATIVES

iD Square

LVT Plombante Amovible

$\Delta L_w$  15 dB

CLASSIFICATION	NORMES	iD Square		
Classification	NF EN ISO 10874	Classe 34 (utilisation commerciale niveau très élevé)		
Efficacité acoustique ( $\pm$ 1dB)	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w$ 15 dB		
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe B		
CARACTÉRISTIQUES	NORMES			
Formats (cm)	NF EN ISO 24342	50 X 50	66,66 x 66,66	25 x 100
Conditionnement		Boîte de 9 dalles pour 2,25 m <sup>2</sup> Palette de 28 boîtes	Boîte de 5 dalles pour 2,22 m <sup>2</sup> Palette de 16 boîtes	Boîte de 9 lames pour 2,25 m <sup>2</sup> Palette de 28 boîtes
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	4,50		
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,80		
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T		
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	5 195		
PERFORMANCES	NORMES			
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,15 mm (à 150 min)		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 ou C <sub>fl</sub> -s1		
Rapport de classement (avec domaine d'application)		En cours		
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	$\leq$ 0,10 %		
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq$ 0,30 (classe DS)		
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique		
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 <sup>10</sup> $\Omega$		
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)		
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq$ 6/8		
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté		
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 $\mu$ g/m <sup>3</sup>		

#### DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **iD Square** appartient à la famille des sols PVC sur mousse plombants amovibles en dalles de 50 x 50 cm et 66,66 x 66,66 cm ou en lames de 25 x 100 cm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il dispose d'un support stabilisé avec armature voile de verre non tissé et film barrière. La couche d'usure non chargée de 0,80 mm est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé **TopClean XP™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement de 0,15 mm.

**iD Square** est destiné à une pose maintenue. Il est notamment adapté aux planchers surélevés ainsi qu'à la rénovation, y compris sur sols amiantés (recouvrement sous-section 4).

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10  $\mu$ g/m<sup>3</sup> (COVT après 28 jours).

**iD Square** bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable.



#### DOMAINES D'UTILISATION

Hall d'accueil, de réception, magasins et commerces, hôtels, bureaux, habitat.

**iD Square** en pose amovible maintenue en plein (avec produit de maintien) est adapté aux planchers surélevés, ainsi qu'à la rénovation y compris sur sols amiantés (en respectant la réglementation en vigueur).

#### 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 (exempt de poussière), lisse et plan. 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. Appliquez un produit de maintien préconisé par Tarkett (120 à 150 g/m<sup>2</sup>) sur toute la surface du local.

Pose à joints vifs. Les dalles sont posées à 90° pour tous les dessins.

Lors d'un collage en plein, utilisez une colle acrylique préconisée par Tarkett (320 à 350 g/m<sup>2</sup>).

#### ENTRETIEN

Le traitement polyuréthane **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.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 10/2015)



\*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](http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP)



www.tarkett.fr