



Hakoma
care



Essentiels Tuile en PVC recyclé



Essentiels click



Essentiels seal

- 2 types d'installation (click & seal)
- Antidérapant
- Etanche aux liquides
- Hygiénique (HACCP)
- Robuste
- 3 couleurs (noir, gris, gris foncé)
- Idéal pour les cuisines, les chambres froides, les garages, les entrepôts,
- Taille 49x49 cm (10 mm d'épaisseur)

Les systèmes de revêtement de sol « Davel Essentials » se composent de tuiles de sol fabriquées à partir de PVC 100 % recyclé. Le système de sol peut être utilisé dans différents secteurs, de l'horeca à l'industrie. Lorsque les exigences en matière de qualité et de durabilité d'un sol sont élevées, le système de sol « Davel Essentials » est la solution. Les dalles peuvent être thermosoudées pour créer un sol totalement étanche. Une fois posé, le sol est très robuste, résistant à l'usure et antidérapant.

Les tuiles sont disponibles en trois couleurs standard : noir, gris et gris foncé.

Le système de sol peut être posé sur pratiquement n'importe quel sol existant. Il peut être chargé immédiatement, ce qui réduit au minimum les perturbations dans les activités de l'entreprise.



Essentiels Tuile en PVC recyclé



Essentiels click

La variante de pose libre (click) du système de sol « Davel Essentials » se caractérise par un joint dit "en queue d'aronde". Sans collage, le système de sol est presque totalement étanche. Le joint en queue d'aronde facilite le nettoyage des liquides. Le raccord peut également être scellé à l'aide d'un mastic spécial MS Polymère ou d'un mastic à froid, ce qui rend le sol conforme aux normes HACCP strictes.

- Facile à poser soi-même, donc pas de frais d'installation.
- Préparation minimale du sol requise.
- Les tuiles peuvent être posées sur presque tous les types de sols plats (carreaux de céramique, béton, bois, etc.).
- Aucun outil spécial n'est nécessaire pour la pose (à l'exception d'un maillet en caoutchouc, d'un bâton de mesure et d'une scie sauteuse et/ou circulaire)
- S'il n'est pas collé, le système de sol est réutilisable.
- Le système de plancher est immédiatement chargeable, c'est-à-dire que les temps d'arrêt sont minimes.
- Une fois posé, le système de plancher est résistant à l'huile, aux carburants et aux produits chimiques. Il est également très résistant, même avec des transpalettes et des chariots élévateurs.
- Facile à nettoyer et à entretenir.



Essentiels Tuile en PVC recyclé



Essentials seal

De lastegels (seal) van het Davel Essentials vloersysteem zijn uitsluitend middels verlijming te plaatsen. Het vloersysteem wordt dusdanig geplaatst dat de vloer aan de normen betreffende vloeistofdichtheid voldoet en dus uitermate geschikt is voor alle locaties waar een vloeistofdichte of hygiënische HACCP vloer benodigd is. De tegel worden met 2K-PU lijm verlijmd op de ondergrond, waarna ze met koudlasmiddel op de lipverbinding aan elkaar ge vulkaniseerd worden. De voegen worden daarna 'open' gefreesd en met een 5mm PVC lasdraad thermisch gelast. Zo ontstaat een 100% vloeistofdicht vloersysteem.

- Het vloersysteem is direct belastbaar, dus minimale bedrijfsstop.
- Eenmaal gelegd is het vloersysteem bestand tegen olie, brandstoffen en chemicaliën. Tevens zwaar belastbaar, zelfs met palletwagens en vorkheftrucks.
- Geen stofvorming meer en bovendien zeer eenvoudig te reinigen en onderhouden.
- Antislip.



Essentiels Tuile en PVC recyclé



Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Standard	Unité	Valeur
Type de sol			Tuile de sol
Base synthétique			Base plastique Chlorure de polyvinyle Matériaux recyclés homogènes
Conception			Grain de bois

Critères de sécurité CE

Caractéristiques	Standard	Unité	Valeur
Antidéflagrant	EN ISO 9239-1 : 2002	classe	Cfl - s1
Antidéflagrant	EN ISO 11925-2 : 2002	classe	Cfl - s1
Glissance / glissement	EN 13893	classe	DS > 0.50 (= R11/R12)

Caractéristiques générales

Caractéristiques	Standard	Unité	Valeur
Taille de la tuile		cm	49 x 49
Épaisseur de la tuile		cm	1
Poids total		kg	3,5
Résistance chimique	EN 423		
Chaise roulante/de bureau	EN 425		
Résistance à la rupture / charge nominale	EN 433	mm	0,13 ffl 0,01
Résistance thermique	ISO 8302	m ² K / W	0,07
Résistance électrique	EN 1081 horizontal	Ohm	5 x 10 ¹⁰
Résistance électrique	EN 1081 vertical	Ohm	4 x 10 ¹⁰
Charge statique	EN 1815	kV	-1,7 ²
Résistance à la traction	ISO 3376	N/10mm	818



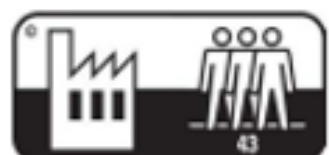
EN 14041 : 2004



classe 23
usage résidentiel intensif



classe 33
usage projet intensif



classe 43
usage industriel intensif



Hakoma
care