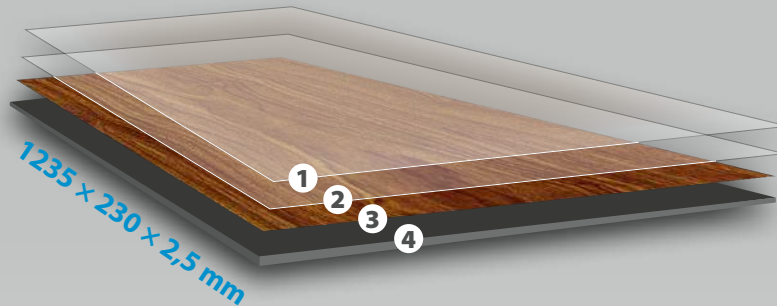


Pure

2,5 mm Klebevariante couche à coller



Stark beanspruchter
Gewerbebereich
Surface commerciale
fortement sollicitée



Microfase
micro chanfrein



Die Vorteile auf einen Blick:
Les avantages en un clin d'œil:

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
Couche absorbante revêtue de PU
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
Couche d'usure en vinyle de 0,55 mm
- 3 hochwertiger Vinyl-Dekorprint
imprimé vinyle de haute qualité
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung
support vinyle multicouche avec réseau en fibre de verre renforcée

- + **geringe Aufbauhöhe**
faible épaisseur des couches
- + **wasserfest**
étanche
- + **günstiger Preis**
prix modéré

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem ebenen Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag, der dank der 0,55 mm starken Nutzschicht sogar für den hochbeanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.

Technische Daten:

Format: 1235 × 230 × 2,5 mm, VPE: 3,40 m² (12 Fliesen), 4-fach Microfase

Dalle en vinyle à coller directement sur le sol. Adéquat pour presque tous les sols. Permet d'obtenir un revêtement de sol très solide. Grâce à sa couche d'usure de 0,55 mm d'épaisseur, convient également aux surfaces commerciales les plus sollicitées

Données techniques:

Format: 1235 × 230 × 2,5 mm, PVE: 3,40 m² (12 dalles), micro- chanfrein quadruple

2. Aufbau wählen

nach Einsatzbereich & Bedürfnissen

2. sélectionner la structure

en fonction du domaine d'application et des exigences

Ceracor^ecoflex

4,5 mm Direktclick clic direct



Mittel beanspruchter
Gewerbebereich
*Surface commerciale
d'utilisation moyenne*

FastLoc[®] Smart



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
Couche absorbante revêtue de PU
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
Couche d'usure en vinyle de 0,30 mm
- 3 hochwertiger Vinyl-Dekorprint
imprimé vinyle de haute qualité
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
couche intermédiaire en vinyle élastique de 0,6 mm d'épaisseur
- 5 2,5 mm Ceracor^ecoflex-Kern auf mineralischer Basis
noyau Ceracor^ecoflex à base minérale de 2,5 mm d'épaisseur
- 6 1,1 mm elastische und trittschallmindernde Vinylschicht
couche de vinyle élastique (ainsi que réduction du bruit d'impact) de 1,1 mm d'épaisseur

Die Vorteile auf einen Blick:

Les avantages en un clin d'œil:

- + **hohe Massstabilität**
grande stabilité dimensionnelle
- + **Trittschallminderung**
réduction des bruits d'impact
- + **stabil und stark**
stable und résistant
- + **wasserfest**
étanche
- + **geringe Aufbauhöhe**
faible épaisseur des couches

Mit nur 4,5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Er ist wasserfest und somit auch in Feuchträumen verlegbar. Durch den stabilen Ceracor^ecoflex-Kern auf mineralischer Basis ist der Boden sehr mass stabil.

Technische Daten:

Format: 1210 × 180 × 4,5 mm, VPE: 2,61 m² (12 Dielen), 4-fach Microfase

Avec une hauteur de pose de seulement 4,5 mm, il est parfaitement adapté aux rénovations. Il est étanche à l'eau et peut donc également être installé dans des pièces humides. De plus, le noyau Ceracor^ecoflex à base minérale rend le sol dimensionnellement stable.

Données techniques:

Format: 1210 × 180 × 4,5 mm, PVE: 2,61 m² (12 planches), micro-chanfrein quadruple

**WATER-
PROOF**

Technische Daten <i>Données techniques</i>	Pure	Ceracor^{eco}flex FastLoc[®] Smart
Mass <i>Mesure</i>	1235 × 230 mm	1210 × 180 mm
Klassifikation <i>Classification</i>	33	32
Dicke <i>Épaisseur</i>	2,5 mm	4,5 mm
Verpackungseinheit Stone <i>Unité Stone</i>	12 Stk. pcs. = 3,402 m ²	12 Stk. pcs. = 2,61 m ²
Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i>	R10	R10
Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	Bfl-s1	Bfl-s1
Aufladungsspannung <i>Tension de charge</i>	< 2 kV	< 2 kV
Flächengewicht <i>Poids totale</i>	3800 g/m ²	10 680 g/m ²
Massstabilität <i>Stabilité de mesures</i>	< 0,10 %	< 0,05 %
Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i>	0,023 m ² K/W	0,042 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i>	gut <i>bien</i>	gut <i>bien</i>
Resteindruck <i>Résidu d'impression</i>	max. 0,03 mm	max. 0,08 mm
Lichtechtheit <i>Résidu résistance à la lumière</i>	6 / 7	6 / 7
Emissionswerte <i>Valeur d'émission</i>	laut AgBB <i>selon AgBB</i>	laut AgBB <i>selon AgBB</i>
Stuhlrolleneignung <i>Aptitude aux chaise à roulettes</i>	Typ W <i>Type W</i>	Typ W <i>Type W</i>
Dickenquellung 24 h <i>Épaisseur de gonflage en 24 h</i>	0 % (100 % wasserfest) 0 % (100 % <i>imperméable</i>)	0 % (100 % wasserfest) 0 % (100 % <i>imperméable</i>)
Feuchtraumeignung <i>Adapté aux pièces humides</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Querzugwerte Klickverbindung <i>résistance à la traction</i>	–	> 20 kgf/5Cm

STARK und wasserfest SOLIDE et imperméable