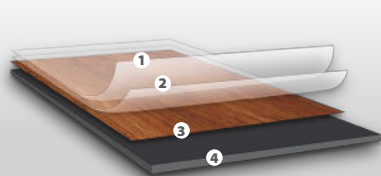


Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Ceracor@coflex 4,5 mm	Ceracorflex 7 mm	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1/ EN ISO 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130/ 13893	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,017 (m <sup>2</sup> K)/W	0,017 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

### Pure 2/2.5 mm

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

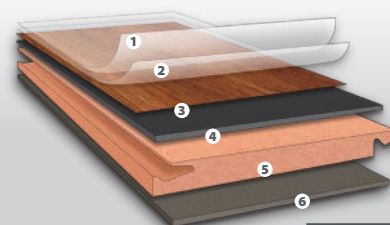


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nuttschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

### Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

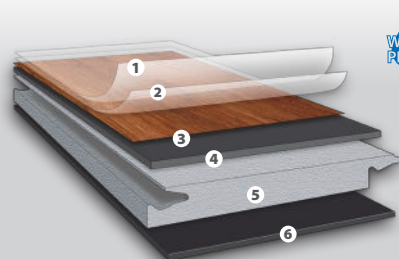


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Als Mittellage dient ein stabiler HDF-Träger. Die Silent Trittschalldämmung sorgt für eine exzellente Wärmedämmung und der Trittschall wird deutlich reduziert.

### Ceracor@coflex

Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern



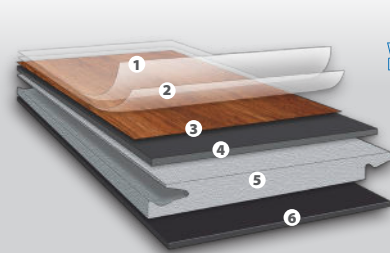
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 2,5 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Mit nur 4,5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Er ist wasserfest und somit auch in Feuchträumen verlegbar. Dank des FastLoc Smart-Klicksystems super schnell und einfach verlegt. Durch den stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis ist der Boden sehr maßstab.



### Ceracorflex

Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 4,8 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Der clevere Direktklick mit einem extrem stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis. Durch das FastLoc Smart-Klicksystem super schnell und einfach verlegt. Er ist die beste Wahl, um große Flächen zu verlegen. Ein wasserfester Boden, der somit auch in Feuchträumen verlegbar ist.

