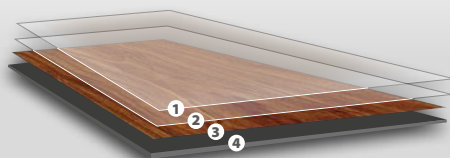


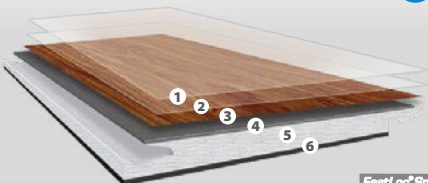
Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Ceracor@coflex 4,5 mm	Ceracorflex 7 mm	Life Silent
Maße & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	1235 x 230 x 2 mm	1235 x 230 x 2,5 mm	1210 x 180 x 4,5 mm	1210 x 180 x 7 mm	1235 x 305 x 9,5 mm
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 32
Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 3.000 g/m ²	ca. 3.800 g/m ²	ca. 10680 g/m ²	ca. 13400 g/m ²	ca. 9.000 g/m ²
Stuhlrolleneignung / effect of castro chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1/ EN ISO 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Maßstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,05 %
Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,08 mm	max. 0,08 mm	max. 0,03 mm
Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130/ 13893	R10	R10	R10	R10	R10
Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit / good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance
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
Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	0 % wasserfest / waterproof	0 % wa serfest / waterproof	0 % wasserfest / waterproof	0 % wasserfest / waterproof	< 8 %
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE 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 Nutzschiicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

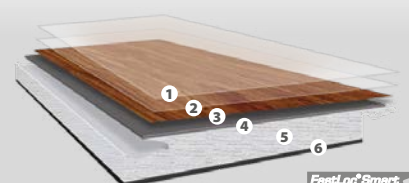


FastLoc Smart
bewährtes Klicksystem

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 maßstabil.



FastLoc Smart
bewährtes Klicksystem

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.

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.