

Merkmal	Norm	VinylFloor Life	VinylFloor Nautico	VinylFloor Nautico Silent	VinylFloor Pure
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions &amp; thickness</i>	EN 427 & EN 428	1235 x 305 x 9,5 mm	1235 x 305 x 4,5 mm	1235 x 305 x 5,9 mm	alle Maße/ 1,5 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 32	23 / 32	23 / 32
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 9.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 6.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 6.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.600 g/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN ISO 717-2	14 dB	7 dB	20 dB	4dB
Stuhlleneigung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,032 m <sup>2</sup> K/W	0,050 m <sup>2</sup> K/W	0,019 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung / <i>reaction to static electricity</i>	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10	R10	R10	R10
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>			
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut Ü-Zeichen / <i>in conformity with Ü-sign</i>			
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	< 8 %	0 % wasserfest / <i>waterproof</i>	0 % wasserfest / <i>waterproof</i>	0 % wasserfest / <i>waterproof</i>
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m	-

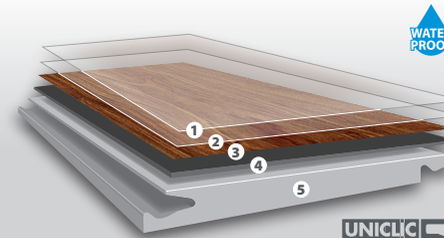
### VinylFloor Life 9,5mm HDF-Klick



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm / 0,70 mm PU-vergütete Vinyl-Nutzschicht
- 3 Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm starker Korkgegenzug

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

### VinylFloor Nautico 4,5 mm Direktklick



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm / 0,70 mm PU-vergütete Vinyl-Nutzschicht
- 3 Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung
- 5 spezielles Hartbacking

Mit nur 5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Mit dem bewährten Uniclic-System ausgestattet und wasserfest - auch in Feuchträumen verlegbar.

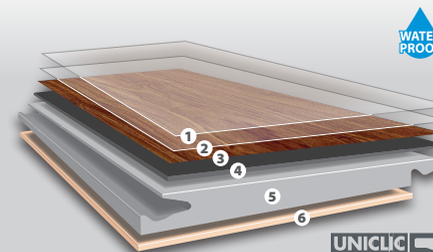
### VinylFloor Pure 1,5 mm Klebefliese



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm / 0,70 mm PU-vergütete Vinyl-Nutzschicht
- 3 Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

### VinylFloor Nautico Silent 5,9mm Direktklick mit Trittschalldämmung



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm / 0,70 mm PU-vergütete Vinyl-Nutzschicht
- 3 Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing mit Glasfasernetz zur Verstärkung
- 5 spezielles Hartbacking
- 6 Trittschalldämmung

Der VinylFloor Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.