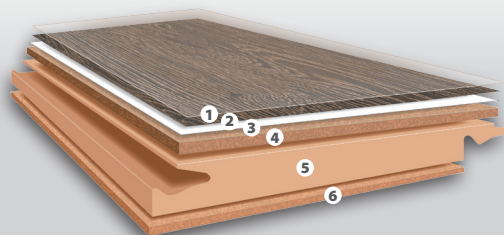


Merkmal	Norm	Terra Verde Maximo Life	Terra Verde Maximo Pure
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	1815x 200 x 11 mm	1815 x 200 x 6 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 32
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.000 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlrolleneignung / <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>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Cfl S1	Cfl S1
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,05 %	< 0,15 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,068 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	EN 485-B02	7 von 8	7 von 8
Stossfestigkeit / <i>weight rsistance</i>	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Sehr gute Beständigkeit / <i>very good resistance</i>	Sehr gute Beständigkeit / <i>very good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut Ü-Zeichen / <i>in conformity with Ü-sign</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>
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	-
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 13329	AC5	AC5

Terra Verde Maximo Life

11 mm HDF-Klick
(endversiegelt)



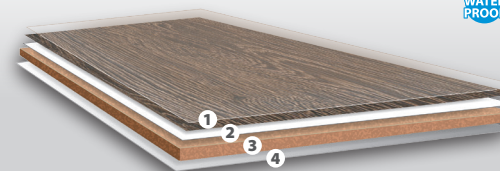
- 1 strapazierfähige Thermocor Beschichtung
- 2 hochwertiger Dekorprint
- 3 Grundierung für ein harmonisches Farbbild
- 4 Kork-Composit-Auflage
- 5 quellarme HDF-Platte
- 6 natürlicher Kork als Trittschalldämmung

Die Verlegevariante HDF-Klick ist dank dem bewährten Uniclic-System einfach und schnell zu verlegen. Durch den Kork-Gegenzug wird der Trittschall deutlich reduziert.

UNICLIC

Terra Verde Maximo Pure

6 mm Klebefliese
(vorversiegelt/vorgeleimt)



- 1 strapazierfähige Thermocor Beschichtung
- 2 hochwertiger Dekorprint
- 3 Grundierung für ein harmonisches Farbbild
- 4 Kork-Composit-Auflage
- 5 rückseitig vorgeleimt

Die Klebefliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.