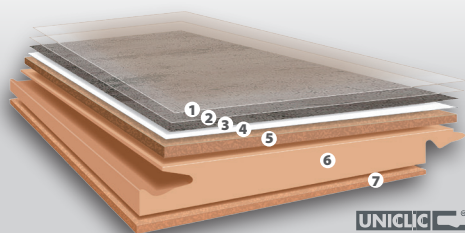


Merkmal	Norm	Corkstone®TC Life Thermocor-Beschichtung	Corkstone®TC Pure Thermocor-Beschichtung
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	620 x 450 x 10 mm	610/620 x 305/450 x 6 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 32	23 / 32
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.000 g/m ²	ca. 3300
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlleneignung / <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 13501-1	Efl S1 (auch mit Cfl S1 erhältlich)	Elf S1 (auch mit Cfl S1 erhältlich)
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%
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	0,15 mm	0,15 mm
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	EN 185-B02	7 von 8	7 von 8
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS / R10	DS / R10
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>	Gute Beständigkeit / <i>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>		HDF > 450 kg/lfm - kg/m	-
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 13329	AC5	AC5

Corkstone® TC Life 10 mm HDF-Klick (endversiegelt)



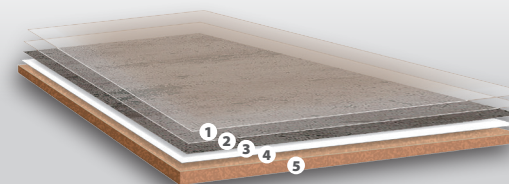
UNICLIC®



- 1 Absorberlackschicht
- 2 Thermocor Beschichtung (endversiegelt)
- 3 Hochwertige, lichtbeständige Druckfarbe
- 4 Grundierung für ein harmonisches Farbbild
- 5 2 mm natürliche Kork-Composite-Auflage
- 6 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 7 Natürlicher Kork als Trittschalldämmung (1,2 mm)

Corkstone® TC - Fertigparkett ist bereits mit einer Thermocor-Beschichtung wohnfertig endversiegelt. Dank des hochverdichteten Kork-Composite-Gemisches ist die Auflage wasserresistent und die Kanten der Korksicht quellen beim Nasswischen nicht auf. Durch das bewährte Uniclic-System ist der Boden schnell und einfach zu verlegen.

Corkstone® TC Pure 6 mm Klebefliese (vorversiegelt/vorgeleimt)



- 1 Absorberlackschicht
- 2 Thermocor Beschichtung (vorversiegelt)
- 3 Hochwertige, lichtbeständige Druckfarbe
- 4 Grundierung für ein harmonisches Farbbild
- 5 6 mm natürlicher Kork-Composite

Corkstone® TC - Klebefliesen sind vorgeleimt und mit der Thermocor®-Beschichtung vorversiegelt zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Nach der Verlegung wird die letzte Beschichtung, die sogenannte Absorberschicht, aufgebracht. Durch das nachträgliche Versiegeln werden die Fugen geschlossen und es entstehen keine dunklen Wischfugen. Der Boden ist schon am nächsten Tag begehrbar. Durch die geschlossene Oberfläche ist der Boden auch für Feuchträume geeignet.

