

Merkmal	Norm	BioSilent - Öl	Thermocor
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions &amp; thickness</i>	EN 13489	2200 x 180 x 13,5 mm	2200 x 180 x 13,5 mm
Flächengewicht / <i>total weight</i>		7,41 kg/m <sup>3</sup>	7,41 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Dfl S1	Dlf S1
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,11 m <sup>2</sup> K/W	0,11 m <sup>2</sup> K/W
Koeffizient Gleitwiderstand / <i>coefficient of sliding resistance</i>	DIN CEN/TS 15676	Pendelwert 87	Pendelwert 36
Formaldehydemissionen / <i>emissions value</i>	DIN EN 717-1	< 0,05 ppm (50% unterhalb des E1-Grenzwertes)	< 0,05 ppm (50% unterhalb des E1-Grenzwertes)
Verleimfestigkeit	DIN EN 204	> D3	> D3
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

### ApartLine®-Parkett

- 1 natürliches BioSilent®-Öl oder Thermocor®-Beschichtung
- 2 3,5 mm starke Nuttschicht aus ausgesuchtem Eichenholz
- 3 querverleimte Fichten- und HDF-Stäbchen
- 4 FastLoc®Plus Klicksystem, extrem schnell verlegbar
- 5 hochwertiger Holz-Gegenzug

Die langjährige Erfahrung hat gezeigt, dass nur Mehrschichtparkett unsere hohen Anforderungen erfüllt. Oberpfälzer Parkett bieten wir deshalb als Mehrschichtkonstruktion an – die Parkettböden werden aus drei Schichten gefertigt. Das Ergebnis dieses handwerklich anspruchsvollen Prozesses ist eine Diele, die über Jahre hinweg ihre extreme Formstabilität behält.

