

Merkmal	Norm	Linodesign Life	Linodesign Ceracor	Linodesign Pure
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	1210 x 200 x 10 mm	1210x 200 x 9,6 mm	Holz: 1210x200x4/Stein: 620x390x4 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23/ 33	23/ 33	23/ 33
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.500 g/m ²	ca. 14.000 g/m ²	ca. 4.000g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	ca. 17 dB	ca. 20 dB	ca.16 dB
Stuhlloleneignung / <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>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Cfl s1 (B1)	Cfl s1 (B1)	Cfl s1 (B1)
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,05 %	< 0,01 %	< 0,01 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,09 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,06 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,12 mm	max 0,12 mm	max 0,12 mm
Aufladungsspannung / <i>reaction to static electricity</i>	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	ISO 105	7 / 8	7 / 8	7 / 8
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	< 8 %	< 0 %	< 0,10 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	> 450 kg/lfm - kg/m	

Linodesign Life

10 mm HDF-Klick
(endversiegelt)

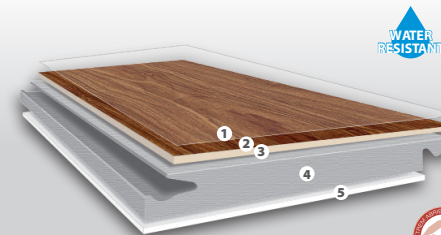


- 1 Thermocor-Beschichtung (endversiegelt)
- 2 lichter Digitaldruck
- 3 2,1 mm Linoleum-Composite
- 4 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 5 1,2 mm starker Korkgegenzug

Das Linodesign-Panel verfügt über eine 2 mm starke Linoleum-Auflage und ist bereits endversiegelt. Das patentierte Uniclic[®]-System garantiert eine einfache und schnelle Verlegung.

Linodesign Ceracor

9,6 mm Ceramic-Klick
(endversiegelt)



- 1 Thermocor-Beschichtung (endversiegelt)
- 2 lichter Digitaldruck
- 3 2 mm Linoleum-Composite
- 4 mineralische Trägerplatte
- 5 wasserfeste, ökologische Trittschalldämmung

Der Ceramic-Klick ist die beste Wahl um große Fläche zu verlegen oder bei Räumen mit großen Temperaturschwankungen. Denn durch seine enorme Maßstabilität sind keine Dehn- oder Trennfugen bis 1000 m² erforderlich! Er verfügt über eine integrierte Trittschalldämmung und ist wasserfest.

Linodesign Pure

4 mm Klebefliese
(endversiegelt/vorgeleimt)



- 1 Thermocor-Beschichtung
- 2 lichter Digitaldruck
- 3 2 mm Linoleum-Composite
- 4 2 mm starker Kork-Gegenzug

Die Linodesign-Klebefliesen sind rückseitig vorgeleimt zur direkten Verklebung auf den Untergrund. Auch die Oberfläche ist bereits endversiegelt.