

Merkmal	Norm	Pure	Ceracor Silent	Life Silent
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	Holz: 1210x200x4 mm/ Stein: 620x390x4 mm	Holz: 1185x185x9 mm / Stein: 620x390x9 mm	Holz:1210x200x10 mm / Stein: 620x390x10 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23/ 33	23/ 33	23/ 33
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 4.000g/m ²	ca. 13.000 g/m ²	ca. 8.500 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	ca.16 dB	ca. 20 dB	ca. 17 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>	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	< 0,01 %	< 0,05 %	< 0,05 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,06 m ² K/W	0,075 m ² K/W	0,09 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	< 0,10 %	0 %	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334		> 500 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑☑ erfüllt alle Bedingungen	☑☑ erfüllt alle Bedingungen

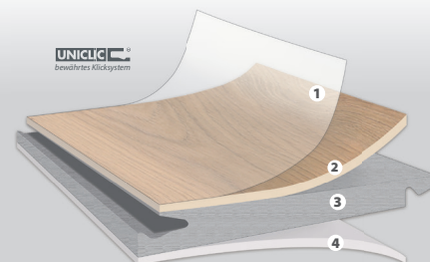
laut AgBB



Pure
mehrschichtige Linoleum-Korkfliese zum Kleben
(vorversiegelt/vorgeleimt)

- 1 strapazierfähige Thermocor Beschichtung
- 2 2.0 mm hochwertige Linoleumauflage mit lichtechem Digitaldruck
- 3 2.0 mm solider Korkträger

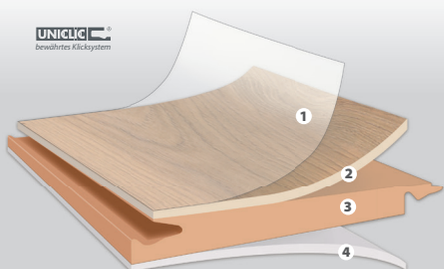
Die Lino design-Klebefliesen sind rückseitig vorgeleimt zur direkten Verklebung auf den Untergrund. Auch die Oberfläche ist bereits vorversiegelt.



Ceracor Silent
mineralische Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endversiegelt)

- 1 strapazierfähige Thermocor Beschichtung
- 2 2.0 mm hochwertige Linoleumauflage mit lichtechem Digitaldruck
- 3 5.8 mineralische Ceracor-Trägerplatte
- 4 1.2 Silent 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 2000 m² erforderlich! Er verfügt über eine integrierte Silent Trittschalldämmung und ist wasserfest.



Life Silent
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endversiegelt)

- 1 strapazierfähige Thermocor Beschichtung
- 2 2.0 mm hochwertige Linoleumauflage mit lichtechem Digitaldruck
- 3 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 4 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

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