

Rollenkork zur Trittschalldämmung

Verarbeitung

Der Untergrund muß trocken, fett- und staubfrei sein. Den Kork sollten Sie vor dem Verkleben ca. 24-48 Std. im Raum akklimatisieren; danach vollflächige Verklebung mit D 3540 Korkkontaktklebstoff.

Bei schwimmender Verlegung des Oberbelags kann der Kork lose verlegt werden (z.B. unter Fertigparkett).



Ein echtes Naturprodukt

- erfüllt die Anforderungen für grünes Bauen
- biologisch abbaubar
- recycelbar
- FSC-kontrolliertes Holz



Schalldämmend Absorption bis 20 dB



Atmungsaktiv



Kälte- und wärmeisolierend



Druckfest und doch elastisch



Keine Schweißwasserbildung



Keine schädlichen Chemikalien
Keine Schwermetalle

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,05 W/(m·K)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,04 m ² K/W
Raumgewicht		185 kg/m ³
Brandklasse Entflammbarkeit	DIN 4102-1	B2
Trittschalldämmung	ISO 717-2	2 mm - 18 dB 3 mm - 18 dB 4 mm - 19 dB 5 mm - 19 dB 6 mm - 20 dB
Zusammensetzung		Korkgranulat Polyurethane Bindung
Rückstellung	ISO 7322	75 % min
Zugfestigkeit	ISO 7322	≥ 200 kPa
Feuchtigkeitsgehalt	EN 12105	≤ 8 %

Abmessung:

Rollen:	10 m Länge x 1 m	Dicke: 2, 3, 4, 5, 6 mm
	15 m Länge x 1 m	Dicke: 2 mm
	30 m Länge x 1 m	Dicke: 2 mm