

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 einem Dispersionshaftkleber (z.B. WAKOL -Büffel-Universalkleber)

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



Ein echtes Naturprodukt



Überdeckt Risse und Unebenheiten



Kälte- und wärmeisolierend



Atmungsaktiv, Diffusionswiderstandszahl =10



Keine Schweißwasserbildung



Druckfest und doch elastisch



Schalldämmend Absorption 20 dB



Keine giftigen Gase im Brandfall

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit		0,045 W/(m·K)
Raumgewicht		ca. 200 kg/m ³
Brandklasse Entflammbarkeit	DIN EN 13501-1	Euroklasse E
Schallabsorptionskoeffizient		ca. 16 dB bei 100-4000 Hz
Trittschalldämmung		ΔLW (dB) 20
Zusammensetzung		Korkgranulat Poliurethane Bindung
Flexibilität	ASTM F-104	>F5
Rückstellung	ASTM F-104	75%
Zugfestigkeit	ASTM F-104	6-8 kg/cm ²
Hardness Shore A	ASTM F-104	50-55

Maße

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

Platten: 100 x 50 cm; Dicke: 3, 4, 5, 6 und 10 mm
weitere Maße auf Anfrage

Inhalt:

Art.-Nr.:

Abmessung: