

## Technisches Datenblatt

### Rollenkork für Trittschall- und Wärmedämmung

#### Beschreibung

Material Hergestellt aus Korkgranulat und ca. 10% Polyurethanharz-Bindemittel.

Unterlage für schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden. hebo Rollenkork sorgt für erhöhten Gehkomfort, der schonend auf die Wirbelsäule wirkt und verbessert die Schalldämmung Ihrer Räume an Wand und Boden. Zudem ist hebo Rollenkork druckfest und elastisch, kälte- und wärmedämmend und besonders fußwarm.

#### Maße

Breite	100 cm
Stärke	2 - 10 mm

#### Technische Eigenschaften

Formaldehyd	Emissionsklasse E1
Brandklasse DIN EN 13501-1	E
Raumgewicht	ca. 200 kg/cbm



Materialstärke	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Länge m	10/15/30	20	15	12
Trittschalldämmung	ca. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 19 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchgangswiderstan K/W x m2	0,044	0,065	0,087	0,109

Atmungsaktiv	Diffusionswiderstand 10
Geeignet für Fußbodenheizung	Ja

#### Erfüllt die Mindestanforderungen des EPFL und MMFA (Gruppe 1)

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und dauertrocken sein. Farbanstriche sind abzuwaschen bzw. abzulösen. Alte Tapeten oder Rauhfaserklebungen sind einzuweichen und abzulösen. Risse und kleine Unebenheiten in der Wand können dann problemlos überklebt werden. Im Bodenbelagsbereich ist jedoch eine Spachtelung mit geeigneten Ausgleichsmassen unbedingt notwendig. Bei stark saugenden Untergründen und sandenden Putzen ist eine Grundierung mit Tiefengrund erforderlich.