

# MONTAGE ZUBEHÖR

TECHNISCHES DATENBLATT | Rollenkork



macht den Boden.

**Kollektion:** Montage Zubehör

**Bezeichnung:** Rollenkork (2 mm)

**Kurzbeschreibung:** dauerhaft druckfeste Unterlagsmatte nach EN 12103 zur Verbesserung des Trittschalls und der Wärmedämmung für die schwimmende Verlegung unter Hartbelägen (z.B. Fertigparkett und Vinyl-Rigid Boards). Granulierter Naturkork wird mittels Kleber (PU) verpresst, der geschnittene Kork wird auf Rolle geliefert.

**Einsatzbereich:** Unterlagsmatte für die schwimmende Verlegung in Trockenräumen. Besonders geeignet, wenn hohe Anforderungen an die Druckfestigkeit einer Unterlagsmatte gelegt werden (i.B. bei dünneren Belägen). Geeignet als Unterlagsmatte für Design Vinylböden SPA und andere Hartbeläge wie z.B. Fertigparkett. Geeignet für Fußbodenheizung (WDW: 0,04 m<sup>2</sup> K/W). Kann in Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima (40 bis 60% rLF und von 16 bis 24°C) eingesetzt werden, keine Eignung für Feucht - und Nassräume wie Duschzellen und dergleichen (Dauerfeuchte, Dauernässe, stehende Nässe).

**Material, Farbe:** granulierter gepresster Naturkork (Granulat 2/4mm), im Neuzustand nur geringer Eigengeruch, Naturfarben

Merkmale	Prüf- / Klassifizierungsnorm	Wert / Einstufung
Trittschallminderung (IS)	ISO 717-2	17 dB
Wärmedurchlasswiderstand (R)	EN 12664	0,04 m <sup>2</sup> K/W
Brandverhalten (RTF)	EN ISO 11925-2	E <sub>fl</sub>
Diffusionswiderstand (SD)	EN 12086	< 75 m - wenn gefordert zusätzliche Dampfbremsfolie unterlegen
Flächengewicht (AW)	CEN/TS 16354 A 3.10	≥ 400 g/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (CS)	EN 826	≥ 800 kPa
Druck-Kriechverformung (CC)	EN 1606	> 50 kPas
Fußbodenheizung	ja	geeignet

Merkmalskurzzeichen in Anlehnung an die CEN/TS 16354

<b>Format</b>	10.000 x 1.000 mm/ 25.000 x 1.000 mm
<b>Stärke</b>	2 mm
<b>Rolleninhalt</b>	10 m <sup>2</sup> / 25 m <sup>2</sup>
<b>Rollen pro Palette</b>	70 / 24
<b>Bestellnummer</b>	5000006 (10m <sup>2</sup> ) / 5000007 (25m <sup>2</sup> )

**Verlegeempfehlung:** Es empfiehlt sich zusätzlich, eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende, verrottungssichere PE-Folie zu verwenden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Schicht, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen.

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Weiterführende Informationen und Aktualisierungen siehe [www.tilo.com](http://www.tilo.com)