

# PRODUKTDATENBLATT

# JOKA®



## JK 122 Rollenkork Natürliche Trittschalldämmung

- ~ für umweltbewusste Anwender
- ~ recyclebar
- ~ aus natürlichem Kork

<b>Stärke ca.:</b>	2 mm
<b>Breite:</b>	1 m
<b>Rollenlänge:</b>	30 m
<b>Material:</b>	Kork
<b>Bauaufs.Zulassung:</b>	Z-158.10-89

**ANWENDUNG:** Natürliche Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatböden. Auch geeignet als wärmedämmende Untertapete.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG:** Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen. Untergrund gründlich absaugen, grundieren und spachteln. Je nach Untergrund bzw. Einsatzbereich geeignete JOKA Grundierungen und Spachtelmassen verwenden.

**VERARBEITUNG:** JK 122 Rollenkork auf dem Boden ausrollen, die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestoßen und sollten mittels Klebeband am Verrutschen gehindert werden. Danach kann mit der schwimmenden Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden. Zur zusätzlichen Feuchtigkeitsbremse empfehlen wir JK 120 PE-Folie und JK 119 Dichtband Alu.

**VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:** Lagerfähigkeit ca. 1 Jahr, ohne direkte Sonnen oder anderer Witterungseinflüsse. Keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

**ENTSORGUNG:** Verschnittreste sowie der Verbund aus Belag und Renovierunterlage sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

07/2014

# PRODUKTDATENBLATT

## JK 122 Rollenkork

EPLF	Eigenschaften / Property	Wert / Value	Einheit / Unit	Prüfverfahren / test methods
<b>T</b>	Materialstärke / thickness	2,0 ( +/- 0,03 )	mm	
<b>L</b>	Länge / length	30000 ( +/- 500 )	mm	
<b>W</b>	Breite / width	1000 (-10 / +20)	mm	
<b>AW</b>	Gewicht / weight	0,42 ( +/- 0,014 )	kg/m <sup>2</sup>	
<b>RWS</b>	Gehschall / reflected walking sound	5	[%]	
<b>IS</b>	Trittschall / impact sound	17	db	nach DIN EN ISO 140-8
<b>CS</b>	Druckfestigkeit / compressive strength (at 25% compression )	250	KPa	nach DIN EN ISO 3386/1
<b>CC</b>	Statische Druckfestigkeit	keine Angaben	t/m <sup>2</sup>	angelehnt an DIN EN 1606
<b>DL</b>	Dynamische Druckfestigkeit	keine Angaben	Zyklen	angelehnt an DIN EN 13793
<b>PC</b>	Unebenheitsausgleich / punctual conformability	keine Angaben	mm	
<b>TR</b>	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance	0,044	m <sup>2</sup> K/W	nach DIN EN ISO 8302 bei 10°C
<b>SD</b>	Feuchteschutz sd Wert / sd-value	0	m	nach DIN EN ISO 12571
<b>RTF</b>	Brandverhalten / reaction to fire	E	Euroklasse	