

Protects the floor –  
Improves living comfort!

# ÖKOLIT®

2 mm  
Kork

2 mm  
Cork

## Parkett- / Laminatunterlage Wood flooring / laminate underlay

Dicke <i>Thickness</i>	2,2 mm
Punktueller Ausgleichsfähigkeit (PC) <i>Punctual conformability</i>	bis zu 0,5 mm up to 0.5 mm
Druckfestigkeit (CS) <i>Compressive strength</i>	≥ 90 kPa
Dauerhafte Druckfestigkeit (CC) <i>Compressive creep</i>	≥ 25 kPa
Dynamische Druckfestigkeit (DL <sub>25</sub> ) <i>Dynamic load</i>	≥ 100.000 Zyklen
Stoßfestigkeit (RLB) <i>Resistance to large ball</i>	≥ 50 cm
Wasserdampf-Diffusionswiderstand (SD) <i>Water vapour diffusion resistance</i>	–
Wärmedurchlasswiderstand (R) <i>Thermal resistance</i>	~ 0,042 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallminderung (IS) <i>Impact sound reduction</i>	bis zu 17 dB up to 17 dB
Brandverhalten (RTF) <i>Reaction to fire</i>	F <sub>R</sub>
Eignung bei Fußbodenheizung <i>Compatibility with underfloor heating</i>	Ja, falls Nutzboden R ≤ 0,108 m <sup>2</sup> K/W (z.B. Laminat bis ca. 8 mm) Yes, if laminate R ≤ 0.108 m <sup>2</sup> K/W (e.g. laminate up to approx. 8 mm)

CEN/TS 16354



Erfüllt die **Mindestanforderungen** des EPLF und des MMFA (Gruppe 1)  
Fulfills the **minimum requirements** of the EPLF and the MMFA (group 1)

Ja  
Yes

# ÖKOLIT®

2 mm  
Kork

2 mm  
Cork

## Parkett- / Laminatunterlage

Wood flooring / laminate underlay

1

### Schützt den Fußboden *Protects the floor*



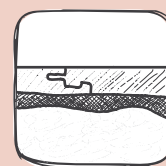
Schutz bei Belastung  
und Benutzung

*Protection against loading and usage*



Schutz bei fallenden  
Gegenständen

*Protection against falling objects*



Schutz bei punktuellen  
Unebenheiten

*Protection against unevenness*

2

### Erhöht den Wohnkomfort *Improves living comfort*



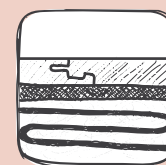
Reduzierung des  
Trittschalls

*Noise reduction in surrounding areas*



Reduzierung des  
Gehschalls

*Noise reduction in room of use*



Eignung bei  
Fußbodenheizung

*Compatibility with underfloor heating*

3

### Genial einfach zu verarbeiten *Ingeniously simple to process*

