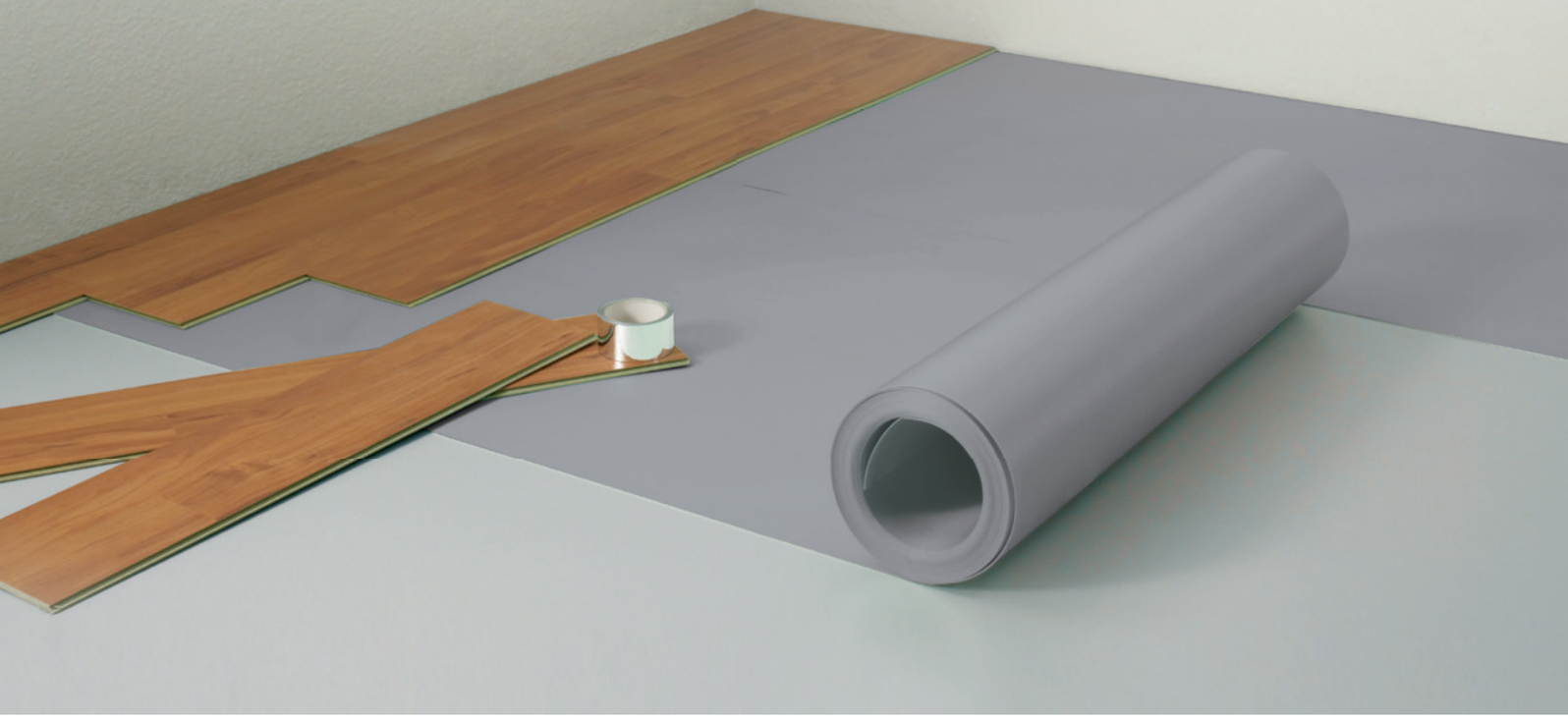


BASIC 1,6 mm

PARKETT- / LAMINATUNTERLAGE

WOOD FLOORING / LAMINATE UNDERLAY



gemäß EN 16354
according to EN 16354

Dicke Thickness	1,6 mm 1.6 mm
Punktuelle Ausgleichfähigkeit (PC) Punctual conformability	bis zu 0,5 mm up to 0.5 mm
Druckfestigkeit (CS) Compressive strength	≥ 60 kPa
Dauerhafte Druckfestigkeit (CC) Compressive creep	≥ 5 kPa
Dynamische Druckfestigkeit (DL₂₃) Dynamic load	≥ 100.000 Zyklen ≥ 100,000 cycles
Stoßfestigkeit (RLB) Resistance to large ball	≥ 50 cm
Wasserdampf-Diffusionswiderstand (SD) Water vapour diffusion resistance	-
Wärmedurchlasswiderstand (R) Thermal resistance	~ 0,046 m²K/W ~ 0.046 m²K/W
Trittschallminderung (IS) Impact sound reduction	bis zu 17 dB up to 17 dB
Brandverhalten (RTF) Reaction to fire	E_n
Eignung bei Fußbodenheizung Compatibility with underfloor heating	Ja, falls Nutzboden R ≤ 0,104 m²K/W (z.B. Laminat bis 10 mm, Parkett bis 12 mm) Yes, if laminate R ≤ 0.104 m²K/W (e.g. laminate up to 8 mm, parquet up to 12 mm)



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



BASIC 1,6 mm

PARKETT- / LAMINATUNTERLAGE

WOOD FLOORING / LAMINATE UNDERLAY

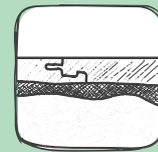
1 | SCHÜTZT DEN FUSSBODEN Protects the floor



Schutz bei Belastung und Benutzung
Protection against loading and usage



Schutz bei fallenden Gegenständen
Protection against falling objects



Schutz bei punktuellen Unebenheiten
Protection against punctual 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