



**Parkettunterlage PE, 25 m<sup>2</sup>  
25 m x 1 m x 2 mm**

**Parkettunterlage PE, 25 m<sup>2</sup>  
mit Dampfbremse\*  
25 m x 1 m x 2 mm**

Für die Verwendung in weniger stark beanspruchten Räumen, bei geringeren Schalldämmanforderungen.

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
128	4007155402587	25 m x 1 m	2 mm	25 m <sup>2</sup>
96*	4007155402686	25 m x 1 m	2 mm	25 m <sup>2</sup>



**PE Dampfbremse (sd > 100 m),  
26 m<sup>2</sup>**

**13 m x 2 m x 0,2 mm**

Schützt Böden dauerhaft vor aufsteigender Feuchtigkeit im Untergrund. Dampfsperrwert sd > 100 m.

Unbedingt notwendig bei der Verlegung von Fertigparkett, Laminatböden und Spanplatten im Neubau und Kellerbereich.

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4426	4007155128043	13 m x 2 m	0,2 mm	26 m <sup>2</sup>

### 1. Der Trittschall

... ist das in darunter liegenden Räumen gehörte Geräusch. Je nach eingesetzter CLIMAPOR Parkett-/Laminatunterlage werden Verbesserungen der Geräusch-Wahrnehmung zwischen 17 und 32 dB erzielt. Je höher der Wert liegt, desto besser.

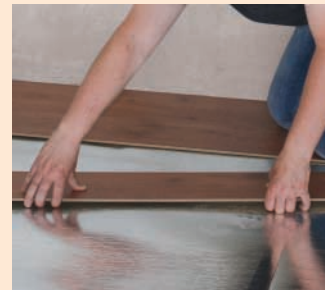
### 2. Der Gehschall

... ist das im gleichen Raum gehörte Geräusch. Bei CLIMAPOR Parkett-/Laminat-Unterlagen liegt die Gehschallreduzierung zwischen 5,5 und 6 dB.

(Hinweis: 6 dB Unterschied bedeuten messtechnisch eine Halbierung des Schallpegels. 10 dB Unterschied entsprechen einer Halbierung des subjektiven Geräuschempfindens.)

### 3. Druckstabilität

Eine hohe Druckstabilität der Parkett- und Laminatunterlage beugt Schäden des Nahtbereichs bei hohen Punktbelastungen des Parkett-/Laminatbodens vor.



Saapor Klaus Eckhardt GmbH Neunkirchen Kunststoffe KG  
Industriegebiet Krummeg • D-66539 Neunkirchen  
Telefon ++ 49 (0) 68 21 / 94 07-0  
www.saapor.de • e-mail: info@saapor.de



**PARKETT-/LAMINAT-  
UNTERLAGEN**



**Parkettunterlage Kork 2 mm, 4 m<sup>2</sup>  
8 m x 0,5 m x 2 mm**

**Parkettunterlage Kork 4 mm, 2,5 m<sup>2</sup>  
5 m x 0,5 m x 4 mm**

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche/VPE
330	3250790112026	8 m x 0,5 m	2 mm	4 m <sup>2</sup>
300	3250790112033	5 m x 0,5 m	4 mm	2,5 m <sup>2</sup>



**Dichtband Alu-Folie  
50 m x 50 mm**

Zum Abdichten der Stöße.

- selbstklebend • hochelastisch
- dampfbremsend

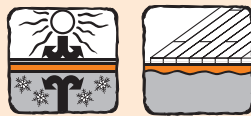
Art.-Nr.	EAN	Format
3299	4007155450809	50 m x 50 mm

## Warum Parkett- und Laminatunterlagen?

- Verbesserung des Gehkomforts
- Wärmedämmung
- Reduzierung von Gehschall
- Reduzierung von Trittschall
- Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit
- Hohe Druckstabilität
- Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung

## Welche Produktunterschiede gibt es?

Eine höhere Materialstärke ermöglicht den **Ausgleich von Bodenunebenheiten**, hat bessere **Wärmedämmeigenschaften** und garantiert extreme **Belastbarkeit des Parkett- und Laminatbodens**. Bei **Fußbodenheizung** empfiehlt sich wegen der Wärmedämmeigenschaften eine dünnere Materialstärke. Besteht **Feuchtigkeit im Boden**, muss der Parkett- oder Laminatboden durch eine Dampfbremse geschützt werden.



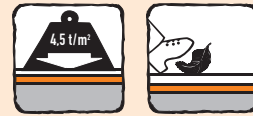
**Parkettunterlage XPS Komfortrillen, ~ 7 m<sup>2</sup>**

**0,59 m x 0,79 m x 3 mm**

Bei fußkalten Böden, bei Bodenunebenheiten und hohen Schalldämmforderungen.

**Rohdichte:** ca. 40 kg/m<sup>3</sup>  
**Materialstärke:** 3 mm (2,5 mm bei 5,5 to./m<sup>2</sup> Belastung)  
**Brandklasse:** B2 nach DIN 4102  
**Trittschallverbesserungsmaß:** 22 dB (bei Laminatböden) nach ISO 140/717  
**Gehschallreduzierung:** ca. 6 dB nach IHD 431  
**Wärmeleitfähigkeit:** 0,035 W/mK nach DIN 4108  
**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,086 m<sup>2</sup> K/W nach DIN 4108  
**WW-Fußbodenheizung:** nicht geeignet

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4424	4007155128005	0,59 m x 0,79 m	3 mm	~ 7 m <sup>2</sup>



**Parkettunterlage XPS, 15 m<sup>2</sup>**

**15 m x 1 m x 2,2 mm**

Bei stark frequentierten Räumen, zur Verbesserung des Gehkomforts

**Rohdichte:** ca. 40 kg/m<sup>3</sup>  
**Materialstärke:** 2,2 mm (1,7 mm bei 4,5 to./m<sup>2</sup> Belastung)  
**Brandklasse:** B2 nach DIN 4102  
**Trittschallverbesserungsmaß:** 20 dB (bei Laminatböden) nach ISO 140/717  
**Gehschallreduzierung:** ca. 5,5 dB nach IHD 431  
**Wärmeleitfähigkeit:** 0,035 W/mK nach DIN 4108  
**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,063 m<sup>2</sup> K/W nach DIN 4108  
**WW-Fußbodenheizung:** geeignet, max. 8 mm Laminat

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4423	4007155127985	15 m x 1 m	2,2 mm	15 m <sup>2</sup>



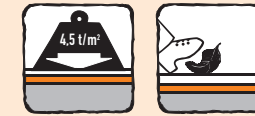
**Parkettunterlage EPS alukaschiert, 12 m<sup>2</sup>**

**12 m x 1 m x 3 mm**

Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit und bei Bodenunebenheiten.

**Rohdichte:** ca. 15 kg/m<sup>3</sup>  
**Materialstärke:** 3 mm (2,5 mm bei 3,1 to./m<sup>2</sup> Belastung)  
**Brandklasse:** B2 nach DIN 4102  
**Trittschallverbesserungsmaß:** 20 dB (bei Laminatböden) nach ISO 140/717  
**Gehschallreduzierung:** ca. 6 dB nach IHD 431  
**Wärmeleitfähigkeit:** 0,040 W/mK nach DIN 4108  
**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,075 m<sup>2</sup> K/W nach DIN 4108  
**WW-Fußbodenheizung:** geeignet, max. 8 mm Laminat  
**Dampfsperwert:** sd > 500 m nach DIN 52615

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
618	4007155390365	12 m x 1 m	3 mm	12 m <sup>2</sup>



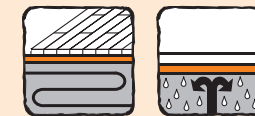
**Parkettunterlage XPS, 11,55 m<sup>2</sup>**

**11 m x 1,05 m x 2,2 mm**

Bei stark frequentierten Räumen, zur Verbesserung des Gehkomforts

**Rohdichte:** ca. 40 kg/m<sup>3</sup>  
**Materialstärke:** 2,2 mm (1,7 mm bei 4,5 to./m<sup>2</sup> Belastung)  
**Brandklasse:** B2 nach DIN 4102  
**Trittschallverbesserungsmaß:** 20 dB (bei Laminatböden) nach ISO 140/717  
**Gehschallreduzierung:** ca. 5,5 dB nach IHD 431  
**Wärmeleitfähigkeit:** 0,035 W/mK nach DIN 4108  
**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,063 m<sup>2</sup> K/W nach DIN 4108  
**WW-Fußbodenheizung:** geeignet, max. 8 mm Laminat

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4757	4007155132088	11 m x 1,05 m	2,2 mm	11,55 m <sup>2</sup>



**Parkettunterlage EPS alukaschiert Gold, 15 m<sup>2</sup>**

**15 m x 1 m x 1,6 mm**

Bei Warmwasser-Fußbodenheizung, zum Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit.

**Rohdichte:** ca. 15 kg/m<sup>3</sup>  
**Materialstärke:** 1,6 mm (1,1 mm bei 3,1 to./m<sup>2</sup> Belastung)  
**Brandklasse:** B2 nach DIN 4102  
**Trittschallverbesserungsmaß:** 20 dB (bei Laminatböden) nach ISO 140/717  
**Wärmeleitfähigkeit:** 0,040 W/mK nach DIN 4108  
**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,040 m<sup>2</sup> K/W nach DIN 4108  
**WW-Fußbodenheizung:** geeignet, max. 11 mm Laminat bzw. 14 mm Parkett  
**Dampfsperwert:** sd > 500 m nach DIN 52615

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4422	4007155127954	15 m x 1 m	1,6 mm	15 m <sup>2</sup>