

## WP LOOSEGLUE Unterlagsmatte 3mm

### Produktbeschreibung

---

Trittschalldämmende Elastikmatte zur schwimmenden Verlegung auf bauseits vorhandenem Unterboden und selbstverklebend zu Mehrschichtparkett-Elementen. Umweltschonend hergestellt aus Recyclingmaterial basierend auf dem natürlichen und nachwachsenden Rohstoff Kautschuk.

### Anwendungsgebiete

---

Schwimmende Verlegung zum Unterboden und selbstverklebend zum Mehrschichtparkett. Geeignet für Verlegung auf WP Looseglue sind WP 350 HL, WP 450, WP 4100, WP 4140, WP Quadra, WP Comfort Diele, WP Charisma und WP Langdiele. Bei WP Quadra und WP Langdiele ist die zusätzliche Verleimung von Nut und Feder zu empfehlen.

### Argumente

---

- Trittschallverbesserungsmaß bis zu 23dB
- Trittschallverbesserungsmaß mit Parkett (14mm) bis zu 18dB
- Atmungsaktiv
- Einfache, staubfreie Verarbeitung
- Besonders zur Renovierung geeignet
- für Fußbodenheizung geeignet (es ist mit erhöhtem Wärmedurchlasswiderstand und erhöhter Fugenbildung bei ungünstigem Klima zu rechnen. WP empfiehlt die vollflächige Verklebung auf FBH)

### Lagerfähigkeit

---

Bei kühler und trockener Lagerung mehrere Jahre.

### Lieferform

---

Rollenware á 15m<sup>2</sup>, Breite 1m

### Technische Daten

---

Dicke: 3mm  
Dichte: 443 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmedurchlasswiderstand: 0,060 m<sup>2</sup>K/W

### Untergrund

---

Der Untergrund muss eben, fest, sauber, rissfrei und trocken sein. Für den Feuchtigkeitsgrad von Beton-, Estrich- und Holzuntergründen sowie für die Parkettarten sind die einschlägig bekannten Baufachregeln, normativen Vorschriften, die Angaben des Parkettherstellers und die allgemeinen Regeln des Fachs zu berücksichtigen.

### Ökologie und Unbedenklichkeit

---

- mind. 80% Anteil an Recyclingmaterial, vollkommen wiederverwertbar
- Unterschreitung der Grenzwerte des VOC Standards gemäß BLAUER ENGEL und GREEN LABEL PLUS
- durch TÜV RHEINLAND geprüft und als unbedenklich eingestuft

### Allgemeine Hinweise

---

Eine Verlegung mit Looseglue Matte gilt als schwimmende Verlegung. Es kommt hierbei zu keiner kraftschlüssigen Verbindung zum Unterboden. Daher können Dimensionsveränderungen aufgrund von klimatischen Bedingungen stärker sichtbar werden als dies bei einer vollflächigen Verklebung der Parkettelemente der Fall wäre.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen das WEITZER PARKETT-Team gerne zur Verfügung.