

## wineo PE-Dampfbremse | Technisches Datenblatt

### Beschreibung

Die wineo PE-Dampfbremse dient als Dampfbremse unter schwimmend verlegtem Laminatfußboden.

### Produktzusammensetzung

Dampfbremsfolie auf Basis Polyethylen



### Technische Daten

#### Abmessungen:

Rolle - 2 Größen

Stärke

Gewicht/Rolle

30 x 1,00 m = 30 m<sup>2</sup> / 25 x 4,00 m = 100 m<sup>2</sup> (gefaltet auf 1 m)

ca. 0,125 mm / 125 µm +/- 10 %

30 m<sup>2</sup> Rolle = ca. 4 kg / 100 m<sup>2</sup> Rolle = ca. 13 kg

#### Verpackung / Lieferform:

VPE:

Palette:

30 m<sup>2</sup> / 100 m<sup>2</sup>

3000 m<sup>2</sup> / 100 Rollen / 2000 m<sup>2</sup> / 20 Rollen

Spezifisches Gewicht

121,00 g/m<sup>2</sup> (im Mittel)

Luftschichtdicke

Sd 124 m (im Mittel)

Wasserdampfwiderstandsfaktor

µ 949.000

Brandklasse (DIN EN 13501-1)  
(DIN 4102)

E  
B2

### Eigenschaften / Hinweise

Anwendungsbereich

Die PE-Dampfbremse ist geeignet für die Anwendung bei schwimmend verlegten Holzfußböden, insbesondere als Dampfbremse für die Verlegung von Laminatfußböden.

Einsatz

Neubau und Modernisierung

### Verlegung

PE-Folie auf trockenem (verlegereifen) Untergrund auslegen. An aufgehenden Wänden 15 cm hochziehen. Falls der Raum breiter als das Rollenmaß ist oder sonstige Stöße erforderlich werden, ist mit > 20 cm Stoßüberlappung zu arbeiten.

Wird die PE-Folie als Dampfbremse unter wineo Laminat eingebaut, müssen die Nähte bei ausreichender Überlappung nicht abgeklebt werden.

Ist mit erhöhter Feuchtigkeit zu rechnen oder sind besondere Anforderungen gestellt, sind die Nähte zusätzlich mit einem Dichtband abzukleben.

#### Hinweis:

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products GmbH vorbehalten