

Technisches Datenblatt

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Produkt: | MyStyle Dämmunterlage |
| Produktname: | MyStyle Dämmung |
| Kundenteilenummer: | MS MS95307 |
| EAN: | 4005705005783 |



Anwendung:

MyStyle Dämmung 1,5mm für schwimmend verlegte Laminatfußböden von MyStyle. Gut für Fußbodenheizung geeignet.

| | |
|------------------|-------------------------|
| Material: | Polyolefin- Schaumstoff |
|------------------|-------------------------|

1. Abmessungen:

| | | | | |
|--------|--------------|--------|------|--------|
| Dicke | (<i>d</i>) | 1,5 mm | ±10% | EN 823 |
| Länge | (<i>l</i>) | 15 m | | |
| Breite | (<i>w</i>) | 1 m | | |

2. Technische Daten

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|------|---|
| <u>Unterboden / Konstruktion:</u> | | | | |
| Thermische Anforderung Wärmedämmung | <i>RA</i> | 0,045 m ² K/W | | |
| Eignung für Bodenheizung | | Ja, wenn der Wärmedurchlasswiderstand im gesamten Aufbau (also Unterlage + Oberboden) nicht höher als 0,15 m ² K/W ist. | | |
| Unebenheiten | <i>PC</i> | 1,0 mm | | CEN TS 16354: 2013-12 |
| Feuchtigkeit | <i>SD</i> | 15 m | | EN 12086 |
| <u>Nutzung:</u> | | | | |
| Dynamische Beanspruchung | <i>DL₂₅</i> | ≥ 100.000 Zyklen | | EN 13793 |
| Statische Beanspruchung | <i>CS</i> | 90 kPa | ±10% | EN 826 |
| Statische Dauerbeanspruchung | <i>CC</i> | 15 kPa | | EN 1606 |
| Stoßbeanspruchung | <i>RLB</i> | ≥ 0,8 m | | EN 13329 Anhang F und EN 438 Kapitel 21 |
| <u>Akustik:</u> | | | | |
| Trittschallminderung | <i>IS_{Lam}</i> | 18 dB | | EN ISO 10140-3 / ISO 717-2 |
| Gehschallemission | <i>RWS</i> | 25% | | SAAG WS 021029-5 F1 |

Technisches Datenblatt

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Produkt: | MyStyle Dämmunterlage |
| Produktname: | MyStyle Dämmung |
| Kundenteilenummer: | MS MS95307 |



3. Umwelt:

FSC zertifiziert. FCKW frei. Problemlos über den Hausmüll zu entsorgen. Recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich.
Das Material ist verträglich mit Bitumen, PVC, Linoleum, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit.

4. Besondere Hinweise

Bei längerer Lagerung ist die Parkettunterlage kühl und trocken aufzubewahren und vor UVStrahlung zu schützen.
Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte sowie deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

5. Verlegeanleitung:

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden normgerecht vorbereitet ist, insbesondere eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den handwerks- und innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung bzw. der Notwendigkeit der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperffolie von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Bei der Verlegung muss sichergestellt sein das die Fugen der Dämmunterlage nicht mit den Stößen der Fussbodendielen aufeinander treffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Unterlage gegenüber dem Boden. Die Platten sind auf dem Untergrund/auf der Dampfsperffolie vollflächig auszulegen und durch Klebeband miteinander zu fixieren.