



Edle Laminatböden

MAXIMA AQUASTOP SMART

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Produkt: | HFPS 5.0 incl. Cutting Lines |
|-----------------|---------------------------------|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Produktname: | Maxima Aquastop smart |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Kundenteilenummer: | LO LO98553 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-------------|-----------------|
| EAN: | 4 005705 005479 |
|-------------|-----------------|

Anwendung:
Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettboden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden.

| | |
|------------------|---|
| Material: | XPS extrudierter Polystyrol-Hartschaum PET Polyethylenterephthalat |
|------------------|---|

1. Abmessungen:

| | | | | |
|--------|-----|----------|-------|----------------|
| Dicke | (d) | 5mm | +/-5% | PN-EN 823:2013 |
| Länge | (l) | 4.700 mm | +/-5% | PN-EN 823:2013 |
| Breite | (w) | 1.180 mm | +/-5% | PN-EN 823:2013 |

2. Technische Daten

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| <u>Unterboden / Konstruktion:</u> | | | | |
| Thermische Anforderung Wärmedämmung | <i>R_λ</i> | 0,18 m ² K/W | +/-10% | EN 12664 |
| Eignung für Bodenheizung (H) / Bodenkühlung (C) | <i>R_{λ,B}</i> | | | |
| Unebenheiten | <i>PC</i> | 4 mm | +/-10% | CEN TS 16354 |
| Feuchtigkeit | <i>SD</i> | >75 m | - | EN 12086 |
| <u>Nutzung:</u> | | | | |
| Dynamische Beanspruchung | <i>DL₂₅</i> | > 250 000 Zyklen | - | EN 13793 |
| Statische Beanspruchung | <i>CS</i> | 90 kPa | +/-10% | EN ISO 3386 / EN826 |
| Statische Dauerbeanspruchung | <i>CC</i> | 25 kPa | +/-10% | EN 1606 |
| Stoßbeanspruchung | <i>RLB</i> | 1.600 mm | - | EN 438-2 |
| <u>Akustik:</u> | | | | |
| Trittschallminderung | <i>IS_{Lam}</i> | 20 dB | +/-2% | EN ISO 10140 |
| Gehschallemission | <i>RWS</i> | 10% | +/-2% | EN 16205 CEN/TS 16354 |



Edle Laminatböden

MAXIMA AQUASTOP SMART

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Produkt: | HFPS 5.0 incl. Cutting Lines |
| Produktname: | Maxima Aquastop smart |
| Kundenteilenummer: | LO LO98553 |

3. Umwelt:

FCKW-frei, Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfall- schlüssel nach AVV: 170604.

4. Besondere Hinweise

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Bei der Verlegung in fußbodenbeheizten Räumen empfehlen wir grundsätzlich die zusätzliche Verlegung unserer Aqua-Stopp-Folie, (als Zubehör erhältlich). Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und 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 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 von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Die Parkettunterlage wird auf dem Boden ausgelegt (aluminisierte Folienseite nach oben). Die einzelnen Bahnen stumpf aneinander stoßen, Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und Überlappungsrand mit dem Selbstklebestreifen verkleben. Danach kann mit der Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden.