



PROBASE PU-M 3,0 Aqua-Stop

Artikelnummer 93616 / 93619 (mit / ohne Fugendichtband)

Für die schwimmende Verlegung von Laminat, Parkett, Design- und Vinylböden mit HDF-Träger





Produktbeschreibung:

Verlegeunterlage mit Dampfbremse überzeugt durch gute Trittschallminderung und sehr gute Gehschalldämmung Hervorragender Schutz des Bodenbelags bei Belastungen und beste Eignung bei Fußbodenheizung.

Produktvorteile:

- Trittschallmindernd mit sehr guter Dämmung des Gehschalls und integrierte Dampfbremse
- Höchste Druckstabilität
- Ideal für Fußbodenheizungen geeignet
- Ausgleich von Unebenheiten

Leistungsdaten:







Zyklen















| Beschreibung | Parameter | Wert | Einheit | Norm |
|------------------------------------|------------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| Trittschallminderung | IS | ≤ 19 | dB Toleranz +/- 2 dB | DIN EN 16251-1 |
| Gehschalldämmung | RWS | ≤ 30 | % | intern |
| Dynamische Druckfestigkeit | DL ₂₅ | ≥ 2.000.000 | Zyklen | DIN EN 16354 |
| Dauerhafte Druckfestigkeit | CC | ≥ 30 | kPa | DIN EN 16354 |
| Temporäre Druckfestigkeit | CS | ≥ 90 | kPa | DIN EN 16354 |
| Schutz bei fallenden Gegenständen | RLB | ≥ 90 | cm | DIN EN 16354 |
| Wärmedurchlasswiderstand / | D | D 0010 | | DINI ENI 173E4 |
| Für Fußbodenheizung geeignet* | R_{λ} | ~ 0,010 | K/W | DIN EN 16354 |
| Ausgleich punktueller Unebenheiten | PC | ≤ 1,5 | mm | DIN EN 16354 |
| Schutz vor Feuchtigkeit | SD | > 75 | m | |

^{*} Die tatsächliche Eignung für die Verwendung auf einer Fußbodenheizung kann verbindlich nur anhand der Daten aller Systemkomponenten (Heizsystem, Unterlage, Oberboden o.ä.) ermittelt werden. Laut Empfehlung des BVF soll der Gesamtbodenaufbau 0,15 m²K/W nicht überschreiten.

Wert fett gedruckt = erfüllt die erhöhte Anforderung des ELPF (Verband der Europäischen Laminatfußbodenhersteller e.V.) und des MMFA (Verband der mehrschichtig modularen Fußbodenbeläge e.V.) Klasse I mit HDF-Träger (Kategorie Wood)



PROBASE PU-M 3,0 Aqua-Stop

Artikelnummer 93616 / 93619 (mit / ohne Fugendichtband)

| Einsatz- und Anwendungsbereich: | | | | |
|--|------|--|--|--|
| | | | | |
| Mehrschichtparkett (nach EN 13489, schwimmend verlegbar) | Ja | | | |
| Laminatböden (nach EN 13329, 15468, 14978) | Ja | | | |
| Bodenbeläge MMFA Klasse I (Kategorie Wood) (z.B.Vinyl-, Korkböden mit HDF-Träger ab 6 mm Dicke) | Ja | | | |
| Bodenbeläge MMFA Klasse 2/3 (Kategorie Polymer oder Mixed) (z.B. LVT-, Vinyl-, Designböden mit Kunststoffträger ab 4 mm Dicke) | Nein | | | |

Technische Daten:

| Werkstoff | PU-gebundenes Mineralien-Gemisch | | |
|-------------|--|-------------|---------------------------------|
| | | Toleranz | Norm |
| Länge | 5,5 m | +/- 15 mm | DIN EN 16354 |
| Breite | 1,0 m | +/- I mm | DIN EN 16354 |
| Stärke | 3,0 mm | +/- 0,15 mm | DIN EN 16354 |
| Brandklasse | Bfl s1 | | EN 13501-01 (ohne Oberbelag) |
| Lieferform | Rollen: Format 5,5 m × 1,0 m ArtNr:: 93616 mit Fugendichtband ArtNr:: 93619 ohne Fugendichtband | | |

Lagerung und Transport:

Kühl und trocken, in gut belüfteten Räumen, frei von Auflasten, vor Sonneneinstrahlung und Verschmutzung geschützt lagern und transportieren. Vorzugsweise stehend lagern.

Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerdauer 24 Monate.

Umwelt und Entsorgung:

| Recycling | energetisch verwertbar |
|---------------------------|---|
| Entsorgung | in haushaltsüblichen Mengen im Hausmüll |
| Verträglichkeit | Ökologisch und physiologisch unbedenklich Keine besonderen Arbeitsschutzmaß- nahmen erforderlich |
| Abfallschlüssel (EAK-Nr.) | 170604 |

Ergänzungsprodukte:

PROBASE Alu/PET Fugendichtband

Untergrundvorbereitung/ -beurteilung:

Untergrund muss gemäß DIN 18365 ebenflächig, glatt, sauber, trocken, biegezug- und druckfest sein.

Der zu belegende Untergrund darf keine Stoffe wie Weichmacher, Lösemittel oder sonstige diffundierende Stoffe enthalten. Bei Unebenheiten und nicht geschlossenen Oberflächen sind diese vorab fachgerecht z. B. durch Spachteln oder Nivellieren eben und belegereif vorzubereiten.

Verlegung/Verarbeitung:

Untergrund mit Besen oder Staubsauger von vorhandenen losen Schmutzteilen gründlich säubern.

Verlegeunterlage vorzugsweise quer zur späteren Verlegerichtung des Oberbelags auslegen, die glänzende dampfbremsende Seite nach oben. Verlegeunterlage wandbündig und dicht gestoßen auslegen. Restliche Stöße zwischen den Bahnen sowie über wandgängigen Bahnen (auch zu Einbauteilen hin), an den aufsteigenden Flächen hochgezogen, mit PROBASE Alu/PET Fugendichtband abkleben (je zur Hälfte auf der Unterlagsbahn und an der Wand). Über vollständig ausgelegter Verlegeunterlage Bodenbeläge nach Herstellervorschrift verlegen.



PROBASE PU-M 3,0 Aqua-Stop

Artikelnummer 93616 / 93619 (mit / ohne Fugendichtband)

Wichtige Hinweise:

- Die Untergründe bzw. Untergrundkonstruktionen müssen der Haushaltsfeuchte entsprechen. Restfeuchtegehalte dürfen die in einschlägigen Regelwerken verfassten CM%-Angaben nicht übersteigen.
- Die Angaben zur Tritt- und Gehschallminderung sind gemäß den beschriebenen Normenaufbauten geprüft. Die individuelle Bauweise, die verwendeten Bauprodukte sowie deren Anordnung können zu variierenden Werten auf der Baustelle führen.
- Textile Bodenbeläge sind grundsätzlich zu entfernen.
- Die Verlegung auf keramischen Fliesen, Linoleum oder Holzböden ist eingeschränkt möglich, da es zu Abzeichnungen des Untergrundes kommen kann. Bitte beachten Sie hier unbedingt die Angaben des Bodenherstellers.
- Verlegehinweise und weitere Hinweise des Fußbodenherstellers sind als bindende Vorgabe zu beachten.



www.blauer-engel.de/uz156

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Alle Angaben, Verweise, Hinweise, zugrundegelegten Fachregeln, Regelwerke, Normen und Fachkenntnisse orientieren sich zuvor an den deutschen und soweit deckungsgleich an den vorhandenen europäischen Regelungen und Ausbildungsstandards, unabhängig zusätzlicher, länderspezifischer Erweiterungen oder Veränderungen.

Alle unsere Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungensbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Erfüllung eines geschuldeten Werksvertrags und die Herstellung der nachweislichen Funktionstauglichkeit des Gewerkes ist deshalb abhängig von der Beachtung der aktuellen Regeln der VOB und der anerkannten Regeln der Technik.

Unsere Angaben entbinden den verantwortlichen Planer und den Verarbeiter nicht von Ihrer Pflicht, die Objektbedingungen und Anwendbarkeit der Produkte eigenverantwortlich zu beurteilen. Im Zweifelsfall anwendungstechnische Empfehlung einholen oder Eigenversuche durchführen. Die Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien der Belagshersteller bzw. Hersteller mitverwendeter Produkte sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

© Proline Systems 2020 – Die Vervielfältigung und Weitergabe durch unsere Abnehmer an deren Kunden ist gestattet, sofern ein deutlicher Hinweis auf unsere Urheberrechte erfolgt. Alle anderen Rechte vorbehalten.