

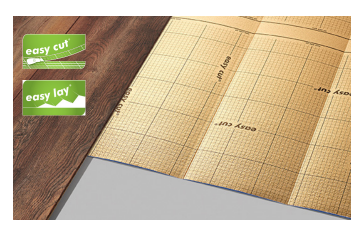


PROBASE LVT PS+ fold 1,5 Aqua-Stop

Artikelnummer 93642

Für die schwimmende Verlegung von Design- und Vinylböden





Produktbeschreibung:

Verlegeunterlage aus hochdruckfestem Spezial-Hartschaum mit Dampfbremse und integrierter GripTec® Oberfläche, für Design- und Vinylböden mit Click-Verbindung. Sehr gute Trittschallminderung, gleicht punktuelle Unebenheiten aus, hervorragender Schutz des Bodenbelags bei Belastungen und gut geeignet bei Fußbodenheizung. Geeignet für Böden gemäß DIN EN 16511, Nutzungsklasse \leq 32.

Produktvorteile:

- Hervorragende Druckstabilität und sehr gute Trittschallminderung
- Ausgleich von punktuellen Unebenheiten
- Mit integrierter Dampfbremse
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Beste Eignung für Feuchträume (Bad, Küche, etc.)

Leistungsdaten:















Beschreibung	Parameter	Wert	Einheit	Norm
Trittschallminderung	IS_{LVT}	≤ 17	dB	EN 16354
Dynamische Druckfestigkeit	DL ₇₅	≥ 250.000	Zyklen	EN 16354
Dauerhafte Druckfestigkeit	CC	≥ 35	kPa	EN 16354
Temporäre Druckfestigkeit	CS	≥ 500	kPa	EN 16354
Wärmedurchlasswiderstand /	D	~ 0,04	m²K/W	EN 16354
Für Fußbodenheizung geeignet*	$R_{_{\lambda}}$			
Ausgleich punktueller Unebenheiten	PC	≤ 1,0	mm	EN 16354
Schutz vor Feuchtigkeit	SD	≥ 100	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 MMFA (Verband der mehrschichtig modularen Fußbodenbeläge e.V.)
Klasse 2 ohne HDF-Träger (Kategorie Polymer)



PROBASE LVT PS+ fold 1,5 Aqua-Stop

Artikelnummer 93642

Einsatz- und Anwendungsbereich:

Bodenbeläge MMFA Klasse 2 (Kategorie Polymer oder Mixed, EN 16511 (Nutzungsklasse ≤ 32))	Ja
Bodenbeläge Loose Lay (Nutzungsklasse ≤ 32)	Nein

Technische Daten:

Werkstoff	Spezial-Hartschaum mit integrierter GripTech®-Verbundoberfläche		
		Toleranz	Norm
Länge	8,5 m	+ 5 % / - 0 %	EN 16354
Breite	1,2 m	+ 2,5 % / - 1 %	EN 16354
Stärke	1,5 mm	+/- 15 %	EN 16354
Brandklasse	E _{fl}		EN 16354
Wärmeformbeständigkeit	< 70° C		SWN
Wasseraufnahme	≤ %		EN 12087
Lieferform	Faltplatten: Format 8,5 Paketinhalt	$m \times 1,2 m$, Ai	rtNr.: 93642

Lagerung und Transport:

Kühl und trocken, frei von Auflasten, vor Sonneneinstrahlung und Verschmutzung geschützt lagern und transportieren. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerdauer 24 Monate.

Umwelt und Entsorgung:

Recycling	100 % recyclingfähig
Entsorgung	in haushaltsüblichen Mengen im Hausmüll
Abfallschlüssel (EAK-Nr.)	170604

Ergänzungsprodukte:

PROBASE Alu/PET Fugendichtband

Untergrundvorbereitung/ -beurteilung:

Der Untergrund ist gemäß EN 14472 vor der Verlegung des Fußbodens zu prüfen. Er muss so beschaffen sein, dass er eine ordnungsgemäße Verarbeitung zulässt. Untergrund muss gemäß DIN 18365 sauber, eben, trocken, zug- und druckfest sein und keine Stoffe wie Weichmacher, Lösungsmittel oder sonstige diffundierende Stoffe enthalten.

Textile Bodenbeläge sind grundsätzlich vor der Verlegung zu entfernen. Die Verlegung auf keramischen Fliesen, Linoleum oder Holzböden ist eingeschränkt möglich, da es zu Abzeichnungen des Untergrundes kommen kann.

Es muss sichergestellt sein, dass sich der Untergrund im Zustand der Gleichgewichtsfeuchte befindet sowie der CM-Wert unter 2,0 % (bei Zementestrich) bzw. unter 0,5 % (bei Anhydrit-Estrich und Anhydrit-Fließestrich) liegt. Die Verarbeitungshinweise des Fußboden-Herstellers sind als bindende Vorgabe zu beachten.

Verlegung/Verarbeitung:

Schritt I Untergrund mit einem Besen oder Staubsauger gründlich reinigen. Vorhandene Klebstoff- und Farbreste vollständig entfernen.

Schritt 2 Über die gesamte Breite des Raumes zunächst die erste Bahn der Verlegeunterlage mit der Alu-Seite nach oben wandbündig auslegen.

Schritt 3 Zum Schutz vor Feuchtigkeit eventuelle Stöße mit PROBASE Alu/PET Fugendichtband dampfdicht abkleben.

Schritt 4 Die an Wänden liegenden Bahnen (auch zu Einbauteilen hin) an der Wand hochgezogen mit PROBASE Alu/PET Fugendichtband abkleben.

Schritt 5 Den Fußboden in gleicher Ausrichtung wie die Unterlage verlegen. Die Unterlage dabei nicht belasten, ggf. Diele zur Lastverteilung unter Knie / Füße legen.

Schritt 6 Die Schritte 2 bis 5 wiederholen, bis der gesamte Raum verlegt ist. Mit dem PROBASE Alu/PET Fugendichtband die Stöße dampfdicht abkleben.



PROBASE LVT PS+ fold 1,5 Aqua-Stop

Artikelnummer 93642

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.
- Verlegehinweise und weitere Hinweise des Fußboden-Herstellers 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 Ängaben 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.