PROBASE LVT PS+ fold 1,5 Aqua-Stop

Artikelnummer 93642

Unterlagsmaterial für die schwimmende Verlegung von Design-/Vinylböden





Produktbeschreibung:

Unterlagsmaterial aus hochdruckfestem Spezial-Hartschaum mit Dampfbremse und integrierter GripTec® Oberfläche, für Design-Winylböden mit Click-Verbindung. Sehr gute Trittschallminderung, gleicht punktuelle Unebenheiten aus, hervorragender Schutz bei Belastungen und gut geeignet bei Fußbodenheizung. Geeignet für Böden gemäß DIN EN 16511, Nutzungsklasse ≤ 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:





Zyklen

 \square











≤ 1,0 mm ≥ 100 m

Beschreibung	Parameter	Wert	Einheit	Norm
Trittschallminderung	IS_{LVT}	≤ 17	dB	CENTS 16354
Dynamische Druckfestigkeit	DL ₇₅	\geq 250.000	Zyklen	CENTS 16354
Dauerhafte Druckfestigkeit	CC	≥ 35	kPa	CENTS 16354
Temporäre Druckfestigkeit	CS	≥ 500	kPa	CENTS 16354
Wärmedurchlasswiderstand /	R_{λ}	~ 0,04	m² K/W	CENTS 16354
Für Fußbodenheizung geeignet*				
Ausgleich punktueller Unebenheiten	PC	≤ 1,0	mm	CENTS 16354
Schutz bei 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 m² K/W nicht überschreiten.

Wert fett gedruckt =

erfüllt die erhöhte Anforderung des Verbandes der mehrschichtig modularen Fußbodenbeläge MMFA (Klasse 2 ohne HDF-Träger).





PROBASE LVT PS+ fold 1,5 Aqua-Stop

Artikelnummer 93642

Einsatz- und Anwendungsbereich:

Bodenbeläge MMFA Klasse 2

(z.B. LVT-, Vinyl-, Designböden mit Kunststoffträger gemäß DIN EN 16511, Nutzungsklasse $\leq 32.)$

Technische Daten:

Werkstoff	Spezial-Hartschaum mit integrierter GripTech®-Verbundfolienoberfläche			
		Toleranz	Norm	
Länge	8,5 m	+ 5% / -0%	CEN/TS 16354	
Breite	1,2 m	+ 2,5% / -1%	CEN/TS 16354	
Stärke	1,5 mm	+/-15%	CEN/TS 16354	
Brandklasse	E _{fl}		EN 13501	
Wärmeformbeständigkeit	< 70° C		SWN	
Wasseraufnahme	≤ 1%		EN 12087	
Lieferform	Faltplatten: Format 8,5 Paketinhalt:	m × 1,2 m, Ar 10,0 m²	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:

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.

Eventuell vorhandene Klebstoffe bzw. Farbreste sind vollständig zu entfernen.

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 parallel zur Verlegerichtung des Oberbelags verlegen, die glänzende dampfbremsende Seite (mit easy-cut) nach oben.

Erste Bahn der Verlegeunterlage über die gesamte Breite des Raumes wandbündig auslegen.

Falls Stöße vorhanden sind, diese sowie die wandgängigen Bahnen (auch zu Einbauteilen hin) an den aufsteigenden Flächen hochgezogen, mit PROBASE Alu/PET Fugendichtband dampfdicht abkleben

Darauf den Vinylboden nach Herstellervorschrift soweit verlegen, dass dieser vollständig auf der Unterlage zu liegen kommt.

Diesen Vorgang wiederholen, bis der Oberbelag vollständig verlegt ist.

Die Unterlage dabei nicht belasten, ggf. Vinyldiele zur Lastverteilung unter Knie/Füße legen.



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.
- 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 Fußboden-Herstellers sind als bindende Vorgabe zu beachten.

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 2019 – Die Vervielfältigung und Weitergabe durch unsere Abnehmer an deren Kunden ist gestattet, sofern ein deutlicher Hinweis auf unsere Urheberrechte erfolgt. Alle anderen Rechte vorbehalten.