

PROBASEprofi PU-M 1,8 Aqua-Stop mit easy cut

Artikelnummer 93615

Parkett-/Laminatunterlage



Einsatz- und Anwendungsbereiche:

Professionelle High-Tech-Akustikmatte mit guter Trittschall-dämmung und sehr guter Verbesserung des Gehschalls für die schwimmende Verlegung von Laminat- und Parkettbelägen mit Click-Verbindungen. Bahnenware mit bereits integrierter Dampfsperre und idealen Voraussetzungen für die Verlegung über Fußbodenheizungen.

Produktvorteile:

- easy cut-Ausrüstung für einfaches, planbares Ablängen
- Höchste Druckstabilität
- Ideal für Fußbodenheizungen geeignet
- Ausgleich von Unebenheiten
- Trittschalldämmend mit sehr guter Verbesserung des Gehschalls
- Integrierte Dampfsperre
- Langlebig, alterungsbeständig und nachhaltig, feuchtigkeits-unempfindlich
- Ökologisch, toxikologisch und physiologisch unbedenklich, recyclingfähig

Lieferform:

Rolle: 8,5 m x 1 m

Abgabemengen (KA) und Verpackungseinheiten (VPE) entnehmen Sie bitte der Preisliste, den einschlägigen Preisblättern oder Produktneuheitenblättern bzw. erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler.

Technische Daten:

Werkstoff	PU-gebundenes Mineralien-Gemisch mit integrierter Dampfsperre	
		Toleranz
Länge	8,5 m	+ 15 mm
Breite	1 m	+/- 1 mm
Stärke	1,8 mm	+/- 15%
Dichte/Flächengewicht	1,4 kg/m ²	+/- 0,15 kg

Bauphysikalische/bauchemische Eigenschaften:

Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m ² K/W	DIN 52616, ca.
Eignung für Fußbodenheizung *	sehr gut geeignet	
Ausgleich von Unebenheiten	gleicht kleinere Unebenheiten aus	
Trittschallverbesserung	18 dB	ISO 140-8, ca.
Gehschallverbesserung	21%	nach EPLF Norm
		WD 021029-5, ca. +/- 2%
Brandfall-Baustoffklasse	E _{fl} s1	EN 13501-1 (ohne Oberbelag)
Druckstabilität	41 t/m ²	angel. an EN 826 bei 0,5 mm Stauchung, 250 Pa Vorlast
S _d -Wert	> 100 m	DIN EN ISO 12572, ca.
Wärmeformbeständigkeit	< 80° C	

* Theoretische Empfehlung. 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.

PROBASEprofi PU-M 1,8 Aqua-Stop mit easy cut

Artikelnummer 93615

Lagerung und Transport:

Kühl und trocken, 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:

Umweltverträglichkeit	FCKW-frei hergestellt, frei von: Lösungsmitteln, Ozonschicht-schädigenden Substanzen, Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Cadmium, Halogenen und anderen Schwermetallen.
Recycling	100% recyclingfähig
Entsorgung	in haushaltsüblichen Mengen im Hausmüll
Abfallschlüssel (EAK-Nr.)	170604

Sonstiges:

EAN-Code	4021651936155
Zolltarifnummer	68069000
Ü-Kennzeichnung	Z-158.10-64

Ergänzungsprodukte:

Inklusive: PROBASE Aqua-Stop Alu-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. Unterlagsbahn vorzugsweise quer zur späteren Verlegerichtung des Oberbelages auslegen, die glänzende dampfsperrende Seite (mit easy cut) nach oben. High-Tech-Akustikmatte wandbündig und dicht gestoßen auslegen. Stöße zwischen den Bahnen sowie die wandgängigen Bahnen (auch zu Einbauteilen hin) an den aufsteigenden Flächen hochgezogen, mit PROBASE Aqua-Stop Alu-Fugendichtband dampfdicht abkleben. (Je zur Hälfte auf der Unterlagsbahn und an der Wand) Über vollständig ausgelegter Dämmunterlage Bodenbeläge nach Herstellervorschrift verlegen.

Wichtige Hinweise:

- Die Untergründe bzw. Untergrundkonstruktionen müssen der Haushaltsfeuchte entsprechen. Restfeuchtegehalte dürfen die in einschlägigen Regelwerken verfassten CM%-Angaben nicht übersteigen.
- Im Brandfall gesundheitlich unbedenklich (iff WP-570-2002)
- Die Angaben zur Tritt- und Gehschallverbesserung sind gemäß den beschriebenen Normenaufbauten geprüft. Die individuelle Bauweise, die verwendeten Bauprodukte sowie deren Anordnung können zu variierenden Werten auf der Baustelle führen.

Alle unsere Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien der Belagshersteller bzw. Hersteller mitverwendeter Produkte sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.