

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1013

b!design Silent BASIC 1 mm - 15 m²

Warengruppe: Verlegeunterlagen

b!design

BAHAG AG / b!design Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 07.11.2024



SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1013

b!design

Inhalt

b!design Silent BASIC 1 mm - 15 m²

SHI-Produktbewertung 2024	
Produktsiegel	2
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt	4

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Silent BASIC 1 mm - 15 m²

14693-10-1013

b!design



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 02.09.2024		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Silent BASIC 1 mm - 15 m²

14693-10-1013

b!design|

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge aibt.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.

www.sentinel-haus.de



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Silent BASIC 1 mm - 15 m²

14693-10-1013

b!design

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



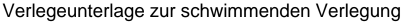


Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Merzhauser Straße 74 79100 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-haus.de www.sentinel-haus.de

TECHNISCHE DATEN

b!design AQUAblue 1,0mm





ANWENDUNGSBEREICH	
Mehrschichtparkett (EN 13489, schwimmend verlegbar)	ja
Laminatböden (EN 13329, 15468, 14978)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Wood" (EN 16511)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Polymer" oder "Mixed" (EN 16511, Nutzungsklasse ≤ 32)	ja
Bodenbeläge Loose Lay (Nutzungsklasse ≤ 32)	nein

ALLGEMEINE DATEN	
Artikelnummer	71323
Produkt	b!design AQUAblue 1,0mm
Material, Farbe	HFPS-Schaum + transparente Folie, blau
Lieferform	Faltplatte (15 m²)
Gesetzliche nationale Anforderungen	DE: AbZ, FR: A+

MATERIALDATEN				
Parameter	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode	
Dicke [mm]	1,0	±15%	EN 16354	
Länge [m]	12,50	-0% +5%	EN 16354	
Breite [m]	1,20	-1% +2,5%	EN 16354	
Brandverhalten (RTF)	Efl	n. a.	EN 16354	
Wärmeformbeständigkeit [°C]	≤ 70	n. a.	SWN	
Reibungskoeffizient	n. a.	n. a.	ISO 8295	
Wasseraufnahme [%]	≤ 1	n. a.	EN 12087	

LEISTUNGSDATEN NACH EN 16354 / TECHNISCHE MERKBLÄTTER EPLF / MMFA			
Beschreibung	Parameter	Wert	Einheit
Wärmedurchlasswiderstand	R	~ 0,03	m²K/W
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit	PC	≥ 0,5	mm
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	SD	n. a.	m
Dynamische Druckfestigkeit	DL ₂₅ DL ₇₅	≥ 250.000 ≥ 250.000	Zyklen
Druckfestigkeit	CS	≥ 400	kPa
Dauerhafte Druckfestigkeit	CC	≥ 35,0	kPa
Stoßfestigkeit	RLB	≥ 500	mm
Trittschallminderung	IS IS _{Lam} IS _{HDF} IS _{LVT}	≤ 17 ≤ 14 ≤ 14 ≤ 16	dB
Gehschallemission	RWS	n. a.	n. a.

Hinweis: Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Stand: August 20, alle vorhergehenden Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Seite 1 von 2

HINWEISE



EMPFEHLUNGEN DER VERBÄNDE DER FUßBODENHERSTELLER FÜR DIE ANFORDERUNGEN AN VERLEGEUNTERLAGEN							
	EF	EPLF MMFA Unterlagsgruppe 1		MMFA Unterlagsgruppe 2			
Beschreibung	minimal	erhöht	minimal	erhöht	minimal	erhöht	
R _λ - Wärmedämmung [m²K/W]	≥ 0	≥ 0,075		≥ 0,075		≥ 0,075	
PC - Punktuelle Ausgleichsfähigkeit [mm]	2	≥ 0,5		0,5	≥ 0,5		
SD- Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	≥	≥ 75 ≥ 75		≥ 75			
DL ₂₅ - Dynamische Beanspruchung [Zyklen]	≥ 10.000	≥ 100.000	≥ 10.000	≥ 100.000	n.	a.	
DL ₇₅ - Dynamische Beanspruchung [Zyklen]	n.	n.a. n.a.		≥ 10.000	≥ 100.000		
CS – Druckbeanspruchung [kPa]	≥ 10	≥ 60	≥ 10	≥ 60	≥ 200	≥ 400	
CC - Dauerhafte Druckbeanspruchung [kPa]	≥ 2	≥ 20	≥ 2	≥ 20	≥ 10	≥ 35	
RLB - Stoßbeanspruchung [mm]	≥ 500	≥ 1200	n. a.		n. a.		
IS _{Lam} - Trittschallminderung [dB]	≥ 14	≥ 18	n. a.		n. a.		
IS _{HDF} - Trittschallminderung [dB]	n.	n. a.		≥ 18	n.	a.	
IS _{LVT} - Trittschallminderung [dB]	n.	n. a.		a.	≥ 10	≥ 18	
RWS - Gehschallemission []	n.	n. a.		n. a.		n. a.	

Erklärung:

R Wärmedurchlasswiderstand (Thermal Resistance)

Unbeheizte Böden:

Je größer der R-Wert der Verlegeunterlage bzw. der $R_{\lambda,B}$ des Bodensystems ist, desto ausgeprägter ist die Temperaturerhöhung und der Fußkomfort.

Beheizte bzw. gekühlte Böden:

 $R_{\lambda B}$ errechnet sich aus der Summe der R_{λ} – Werte der einzelnen verlegten Komponenten (z.B. Laminat + Verlegeunterlage + Feuchteschutzfolie) – siehe jeweilige Herstellerangaben

Je kleiner der R_{A,B} - Wert des Bodensystems bzw. der R-Wert der Verlegeunterlage ist, desto besser ist das Bodensystem für die Verwendung auf einem beheizten/gekühlten Unterboden geeignet.

SD Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)

Je größer der SD-Wert ist, desto besser wird der Laminatfußboden vor Schäden durch aufsteigende Feuchte geschützt. (Bei mineralischen Untergründen wie Estrich, Beton usw.)

Hinweis: 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.

PC Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (Punctual Conformability)

Je größer der PC-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage punktuelle Unebenheiten ausgleichen. (Körnchen im Estrich, Beton usw.)

DL Dynamische Beanspruchung (Dynamic Load)

Je größer der DL-Wert ist, desto länger hält die Verlegeunterlage den dynamischen Beanspruchungen stand. (Begehen, Stühlerücken usw.)

CS Druckbeanspruchung (Compressive Strength)

Je größer der CS-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage das Verbindungssystem schützen und Fugenbildung/-bruch entgegenwirken.

CC Dauerhafte Druckbeanspruchung (Compressive Creep)

Je größer der CC-Wert ist, desto schwerere Möbel können dauerhaft auf den Laminatfußboden gestellt werden.

RLB* Stoßbeanspruchung (Resistance to Large Ball)

Je größer dieser Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage Schäden an der Laminatoberfläche durch fallende Gegenstände minimieren

IS* Trittschallminderung (Impact Sound)

Je größer der IS-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage die Übertragung des Trittschalls vermindern.

RWS* Gehschallemission (Radiated Walking Sound)

Prüfmethode: In Entwicklung

* Systemprüfung (Verlegeunterlage + Oberboden). Durch den Einfluss des Oberbodens können andere Kombinationen von diesen Ergebnissen abweichen.

Weitere Empfehlungen, Hinweise, Prüfmethoden usw. siehe auch:

- "Technisches Merkblatt Unterlagsmaterialien unter Laminatfußbodenelementen Prüfnormen und Kennzahler (Bezugsmöglichkeit: http://www.eplf.com)
- "TM 1 Unterlagsmaterialien unter mehrschichtig modularen Fußbodenbelägen (MMF) Prüfnormen und Leistungsindikatoren" (Bezugsmöglichkeit: http://www.mmfa.eu)

Seite 2 von 2