

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15337-10-1001

swisspor BOARD Bauplatte

Warengruppe: Dämmplatte - Dichtstoff - XPS



swisspor Deutschland GmbH Kreisstraße 34 c o6493 Harzgerode OT Dankerode



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 23.10.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
EU-Taxonomie	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.







SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





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	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dämmstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 13.12.2028			



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Produkt-Informa	tionsblatt vom 05.04.2022		



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Anwendung innen

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
SOC 2.1 Barrierefreiheit (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Anwendung außen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	40 Kunststoffschaum- Dämmplatten für Gebäude (ohne Haustechnik)	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Produkt-Informa	tionsblatt vom 05.04.2022		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	40 Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Produkt-Informa	tionsblatt vom 05.04.2022		



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 4
Nachweis: EMICODE EC1+-Z			



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung		
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Innendämmung	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform		
Nachweis: EMICODE EC1+-Ze	achweis: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 14.12.2023				

SENTINEL INSIDE



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: EMICODE EC1+-Z			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001



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.



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.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Bauplatte

15337-10-1001



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-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 17842/12.02.23

Für den Artikel swissporBOARD Bauplatte

der Firma SP Elemente GmbH & Co. KG

wird auf Antrag vom 13.12.2023

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

OM238 14.12.2023 gültig bis 14.12.2028

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2		
Faiametei	max. zulässige Konzentration [µg/m³]				
TVOC nach 3 Tagen	<u>≤</u> 750	<u><</u> 1000	≤ 3000		
TVOC nach 28 Tagen	≤ 60	<u>≤</u> 100	<u>≤</u> 300		
TSVOC nach 28 Tagen	<u>≤</u> 40	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 100		
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	1	-	-		
Summe der nicht bewertbaren VOC	<u>≤</u> 40	-	-		
Formaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50		
Acetaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50		
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm		
Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffen nach 3 Tagen	<u>< 10</u>	<u>< 10</u>	<u><</u> 10		
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1		

2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

Parameter	EC 1PLUS	EC 1	EC 2			
Farameter	max. zuläss	max. zulässige Konzentration [µg/m³]				
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	\leq 150 davon max. 50 SVOC	≤ 450 davon max. 100 SVOC			
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	<u>≤</u> 50			
Acetaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50			
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen	<u><</u> 10	<u>≤</u> 10	≤ 10			
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	≤ 1	≤ 1	<u>≤</u> 1			



Produkt-Informationsblatt

gemäss Richtlinie (CE) n° 1907/2006

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 Mail: sp-elemente@swisspor.com

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator swissporBOARD

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Bauplatte für den Innenausbau mit Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewerbe hochwertig beschichtet.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SP Elemente Nittenau GmbH & Co KG Heideweg 47 DE-93149 Nittenau sp-elemente@swisspor.com www.sp-elemente.de Tel. Zentral +49 9436 903329-0

Auskunftsgebender Bereich:

Werner Hammelmann Vertriebsleiter

1.4. Notrufnummer

Tel. Zentral +49 9436 903329-0

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Erzeugnis ist nach GHS-Kriterien nicht einstufungs- und kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP): entfällt

2.3. Sonstige Gefahren

Mit einer speziellen Handhabung ist das Erzeugnis ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt. Bei der Weiterverarbeitung durch z.B. Schneiden, Sägen oder Schleifen, können Partikel und Stäube entstehen.

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite 1 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Polystyrolschaum mit einem gefahrstofffreien Flammschutzmittel, beschichtet mit einem Normen-Zement.

Die Kernplatte aus XPS enthält Polymeres Flammschutzmittel bromiert, HBCD-frei (CAS-Nr. 1195978-93-8): < 1 % (w/w)

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei mechanischer Bearbeitung (z.B. Schneiden, Sägen oder Schleifen): Staubentwicklung.

Nach Einatmen:

Stäube/Partikel: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

<u>Stäube/Partikel:</u> Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Reiben vermeiden. Partikel können durch Reiben tiefer in die Haut eindringen.

Nach Augenkontakt:

<u>Stäube/Partikel:</u> Sofort bei geöffnetem Lid 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

<u>Stäube/Partikel:</u> Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel, CO2.

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite2 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



5.2. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke

5.3. Zusätzliche Hinweise

Brandgase nicht einatmen.

Brandverhalten Klassifizierung nach EN 13501-1 Klasse E Brandverhaltensgruppe VKF RF3 (cr)

Gefahrenbestimmendes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO). Sichtbehinderung durch Rauchbildung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Entfällt. Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Nicht in unbelüfteten Räumen.

Aufwirbeln von Staub vermeiden. In Räumen absaugen, nicht kehren.

Auf fester Unterlage schneiden.

7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist schwerbrennbar

Beim Arbeiten mit offener Flamme sollte Feuerlöscher bereitstehen.

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

7.3. Lagerung

Trocken und eben lagern.

Lagertemperatur < 75° C einhalten.

Unverträglichkeit gegenüber organischen Lösungsmitteln beachten.

7.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerung im Freien bzw. auf Baustellen

In Originalverpackung. Sicherung gegen Windverfrachtung mittels Netze oder Auflasten. Witterungsschutz mit Plane.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite 3 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei auftretendem Staub, beispielsweise beim Schleifen und Schneiden ist eine Staubmaske empfehlenswert.

Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Augenschutz:

Bei mechanischer. Bearbeitung wie Schleifen, Sägen, Bohren, Fräsen sollte generell eine Schutzbrille getragen werden.

Körperschutz:

Leichte Schutzbekleidung.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Nach Beendigung der Arbeit Baustaub abwaschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: fest

Farbe: Gelb und Grau **Geruch:** Geruchlos

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar pH-Wert: Nicht anwendbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten verfügbar Flammpunkt/Flammpunktbereich: Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar **Explosionsgrenzen:** Keine Daten verfügbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Dampfdichte: Keine Daten verfügbar Dichte: Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Thermische Zersetzung (vollständig): ca 280 °C Maximale erlaubte Einsatztemperatur (Verformungstemperatur): 75 °C Viskosität, kinematisch: Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Unlöslich in Wasser.

Löslich in aromatischen Kohlenwasserstoffen und in den meisten anderen organischen Lösemitteln

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite 4 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

Die Lagertemperatur darf maximal 75° C. Zündquellen fernhalten.

10.2. Zu vermeidende Stoffe

Organische Lösungsmittel, Öle, Benzin.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte / Reaktionen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie beispielsweise Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO), Rauch und Stickoxide entstehen.

10.4. Weitere angaben

Das Produkt ist stabil und reaktionsträge bei bestimmungsgemässer Anwendung sowie bei normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Allgemeine Bemerkungen

Keine Hinweise auf akute, sub-akute oder chronische Toxizität bekannt.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach bisherigen Erfahrungen und Informationen keine Gesundheitsschädigungen. Das Produkt ist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen nicht kennzeichnungspflichtig.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Sonstige Angaben

Das Produkt ist chemisch neutral, nicht wasserlöslich und gibt keine wasserlöslichen Stoffe ab, die zu einer Verunreinigung von Oberflächen- oder Grundwasser führen könnten, und verrottet nicht. Das Erzeugnis ist in Bezug auf Umweltgefahren nicht einzustufen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt 17 09 04 = Gemischte Bau- und Abbruchabfälle Empfehlung: Verbrennung mit behördlicher Genehmigung.

Verpackung

Empfehlung:

Wiederverwendung ohne Aufarbeitung möglich.

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite 5 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

Bemerkungen: Kein Gefahrengut.

<u>Binnenschiffstransport ADN/ADNR</u> <u>Bemerkungen:</u> Kein Gefahrengut.

<u>Seeschiffstransport IMDG/GGVSea</u> <u>Bemerkungen:</u> Kein Gefahrengut.

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EU-Richtlinien/-Verordnungen sowie GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

Für Schutzmaßnahmen gelten nationalen Vorschriften entsprechend Mindeststandards.

16. Sonstige Angaben

swissporBOARD ist ein Markenname von SP Elemente Nittenau GmbH & Co KG Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.

Dieses Datenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheits- und Umweltanforderungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie etwaige Schutzrechte sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Telefon: +49 (0) 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite 6 von 6
Mail: sp-elemente@swisspor.com swissporBOARD



Herstellererklärung Nr. HE-001.1.0-BOARD-21.1 Déclaration du fabricant HE-001.1.0-BOARD-21.1

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (CH-BauPG) SR 930.11 selon l'article 4 du Règlement Produits de Construction (CH-BauPG) SR 930.11

1	Produktbezeichnung Désignation du produit	Bauplatte Panneaux de construction						
2	Typen-, Chargennummer Numéro de type, de lot ou de série	Chargennummer: siehe Etikett und/oder Aufdruck Numéro de lot: voir étiquette du produit						
3	Verwendungszweck Usages prévus du produit de construction	swisspor Bauplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum sind wasserabweisend, leicht zu verarbeiten und durch die beidseitige Spezialbeschichtung verfliesbar, verspachtel- und verputzbar. Aufgrund der exzellenten Wärmedämmeigenschaften können sie ideal zur effektiven Wärmedämmung eingesetzt werden. Die Bauplatten eignen sich ideal für den Innenausbau und den Möbelbau – speziell in Räumen mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung. Les panneaux de construction swisspor en polystyrene extrude sont hydrofuges, faciles à travailler et, grâce à leur revêtement spécial sur les deux faces, peuvent être carrelés, remplis et crépis. En raison de leurs exclentes propriétés d'isolation thermique, ils sont idéaux pour une isolation thermique efficace. Les panneaux de construction sont idéaux pour la finition intérieure et la construction de meubles - en particulier dans les pièces fortement exposées à l'humidité.						
	Handelsname <i>Marque déposée</i>	swissporBOARD swissporBOARD						
4	Kontaktanschrift des Herstellers Nom et adresse de contact du fabricant	SP Elemente Nittenau GmbH & Co. KG., Heideweg 47, DE-93149 Nittenau						
	Produkteigenschaften C aractéristiques du produit							
	Rohdichte Masse volumique apparente	ρ"		kg/m³	~30			
	Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) Valeur nominale Conductivité thermique	λ _D		W/(m·K)	0.033			
	Spezifische Wärmekapazität Capacité thermique spécifique	С		Wh/(kg·K)	0.39			
	Wasserdampf-Diffusions-widerstandszahl Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	р			~250-80			
	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Absorption d'eau à long terme par immersion	W _{lt}		Vol%	≤ 0.7			
	Wasseraufnahme durch Diffusion Absorption d'eau par diffusion	W _{dV}		Vol%	≤2			
5	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung Résistance au gel / dégel			Vol%	≤1			
	Brandverhalten Klassifizierung nach EN Classe de comportement au feu				E			
	Brandverhaltensgruppe Groupe de comportement au feu				RF3 (cr)			
	Druckspannung bei 10% Stauchung Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ ₁₀		kPa	> 300			
	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%) Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ _c		kPa	130			
	Obere Anwendungsgrenz-temperatur, unbelastet Température limite max, sans charge			°C	75			
	Zellinhalt Contenance dans les cellules			=	Luft air			
	Lieferdicken Epaisseurs disponibles			mm	4 - 100			



Das Bauprodukt entspricht dem allgemeinen Sicherheitsgebot gem. Artikel 3 Absatz 1 PrSG in Bezug auf Sicherheit, wie sie von den Verwenderinnen und Verwendem vernünftigerweise erwartet werden kann.

Le produit de construction est conforme à l'obligation générale de sécurité prévue à l'article 3, paragraphe 1, de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) en ce qui concerne la sécurité à laquelle les utilisateurs peuvent raisonnablement s'attendre.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / Signé par le fabricant et en son nom par:

Marko Knon, Geschäftsführer SP Elemente GribH & Co. KG

6

Nittenau, 03.07.2023

ppa, Werner Hammelmann, Vertriebsleiter SP Elemente GmbH & Co. KG

Nittenau, 03.07.2023

swisspor

SP Elemente Nittenau GmbH & Co. KG Heideweg 47, D-93149 Nittenau Tel. +49 9436 903329-0

Produktbeschreibung

Die swissporBOARD Bauplatte besteht aus einem gelben, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, das beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet ist.

Produkteigenschaften

- ✓ Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe
- ✓ Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit
- ✓ Wasserdicht und wärmedämmend
- ✓ Leichte Montage und Verarbeitung
- ✓ Schnelle Verarbeitung
- Keine Grundierung vor der Belegung mit Fliesen erforderlich

Anwendungen

- ✓ Für innen und außen (in Sockel- und Treppenbereichen)
- ✓ Für Boden, Wand und Decke
- Auf Untergründen wie Estrich, Beton, Mauerwerk, Putze, Keramische Beläge, Metall- und Holzständerwände sowie Holzdielenböden
- ✓ Zum nachträglichen Ausbau in Nassbereichen (z. B. Bad und Küche)
- Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau
- ✓ Feuchtigkeitsschutz
- Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18534





Format 1300 - 600 mm

2600 - 600 mm

Dicke 4 - 100 mm



Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Rohdichte 1)	$ ho_{a}$	1602	~30	kg/m³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) 2)	$\lambda_{_{ m D}}$	279	0.033	W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	12086	~250 - 80	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W_{lt}	12087	≤ 0.7	Vol%
Wasseraufnahme durch Diffusion	W _{dV}	12088	≤ 2	Vol%
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol%
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{_{10}}$	826	≥ 300	kPa ⁴⁾
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2%)	$\sigma_{_{\mathrm{c}}}$	1606	130	kPa ⁴⁾
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C
Zellinhalt			Luft	
Lieferdicken			10 - 50	mm
Format			2600 × 600	mm
Material	E	xtrudierter Polys	styrol Hartschaur	n

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$

Hinweise

Sortiment/Produkte	In den Ausführungen kurz und lang oder als Mischpalette erhältlich.
Bautechnik/Normen	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Hinweise

Verarbeitung

Die swissporBOARD Hartschaumträgerelemente können mit einem Cuttermesser, Fuchsschwanz oder Elektrosäge zugeschnitten bzw. bearbeitet werden.

Montage auf Metall- und Holzständerwänden

Die maximalen Ständerabstände ergeben sich aus der Plattenbreite von 600 mm.

- 1. swissporBOARD Bauplatten mit dem Cuttermesser oder Säge auf Maß schneiden.
- 2. Aussparungen für eventuell vorhandene Anschlüsse vornehmen.
- 3. Auf Holzständerwänden die swissporBOARD Bauplatten (Mindeststärke 20 mm) mit handelsüblichen Spanplattenschrauben (Schraubenlänge = Bauplattenstärke + 20 mm) und swissporBOARD Dämmplattenteller montieren. Auf Metallständerwänden werden die swissporBOARD Bauplatten mit selbstschneidenden Blechschrauben und swissporBOARD Dämmplattenteller befestigt. In Bereichen mit Konsol- oder Linienlasten sind geeignete Verstärkungen einzubauen.

Montage an Wänden

Die swissporBOARD Bauplatte kann auch zur Herstellung von ebenen Flächen, z.B. bei teilgefliesten Wänden, verwendet werden. Vollflächige Verklebung: Hierbei wird der Fliesenkleber z.B. swissporBOARD Flexkleber S1 oder S1 schnell mit der 6 bis 8 mm Zahnung aufgekämmt und anschließend die swissporBOARD Bauplatte eingelegt. Bei eingeschränkt tragfähigen Untergrüden ist eine Verdübelung (5 Dübel/m²) notwendig. Verklebung auf Mörtelbatzen - swissporBOARD Bauplatten (Mindeststärke 20 mm) auf Maß schneiden und für die Tellerdübel 5 Löcher pro m² (8 Löcher/Platte) stoßen. Aussparungen für eventuell vorhandene Anschlüsse vornehmen.

- 1. Je nach benötigtem Wandausgleich Mörtelbatzen oder vollflächigen Kleberauftrag z.B. mit swissporBOARD Flexkleber S1 oder S1 schnell aufbringen. Die Mörtelbatzen gemäß den Lochmarkierungen aufbringen.
- 2. swissporBOARD Bauplatten am Boden ansetzen, andrücken und lot- und fluchtgerecht ausrichten.
- 3. Nach Aushärtung des Mörtels Dübellöcher gemäß den Markierungen setzen (8 mm, Eindringtiefe in den tragfähigen Untergrund ≥ 50 mm) und mit swissporBOARD Dämmstoffdübel fixieren.

Montage am Boden

- 1.1 Holzdielenbretter soweit nötig verschrauben und mit Grundierung für Holzspanplatten grundieren. Grundierung trocknen lassen.
- 1.2 Zement-, Anhydritestriche, alte Keramikbeläge nach dem Stand der Technik vorbereiten.
- 2. swissporBOARD Bauplatten auf Maß schneiden.
- 3. Auf den vorbereiteten Untergrund swissporBOARD Flexkleber S1 oder S1 schnell (Kleberbettdicke ≤ 10 mm) aufkämmen und die swissporBOARD Bauplatten innerhalb der klebeoffenen Zeit einlegen.

Wichtige Hinweise

- ✓ swissporBOARD Bauplatten in den Dicken 4 und 6 mm eignen sich ausschließlich für die vollflächige Verklebung.
- Werden swissporBOARD Bauplatten auf Bodenflächen aus Holz verlegt, sollten bei einer nachfolgenden Verlegung von keramischen Belägen die Fliesen über eine Kantenlänge von mindestens 10 cm und eine Dicke von 7 mm verfügen.
- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Geeignete Untergründe

- ✓ Keramische Beläge
- Estrich, Beton, Mauerwerk und Putze
- ✓ Metall- und Holzständerwände
- ✓ Holzdielenböden



Produktinformationen - swissporBOARD Bauplatte

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
1300	600	4	140	300020	4260500870002
1300	600	6	140	300021	4260500870019
1300	600	10	100	300022	4260500870026
1300	600	12,5*	100	300023	4260500870033
2600	600	10	50	300027	4260500870071
2600	600	12,5*	50	300028	4260500870088
2600	600	20	50	300029	4260500870095
2600	600	30	40	300030	4260500870101
2600	600	40	40	300031	4260500870118
2600	600	50	30	300032	4260500870125
2600	600	60	20	300033	4260500870132
2600	600	80	20	300035	4260500870156
2600	600	100	14	300036	4260500870163

^{*} Auf Anfrage erhältlich

Produktinformationen - swissporBOARD Winkelelement

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
2600	150/150	20	60	300045	4260500870248
2600	200/200	20	40	300046	4260500870255
2600	300/300	20	40	300047	4260500870262
2600	400/200	20	40	300048	4260500870279

Produktinformationen - swissporBOARD Bauplatte Kreativ

		•	•			
Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Info	Stk./Kt.	ArtNr.	EAN
1300	600	30	quergeschlitzt	2	300041	4260500870200
1300	600	50	quergeschlitzt	2	300042	4260500870217
2600	600	30	längsgeschlitzt	2	300043	4260500870224
2600	600	50	längsgeschlitzt	2	300044	4260500870200



swissporBOARD Calore

Produktbeschreibung

Die swissporBOARD Calore besteht aus einem gelben, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, das beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet ist.

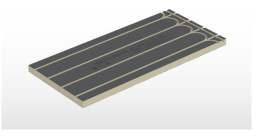
Sie ist mit speziellen Fräsungen versehen und dient als Trägerelement für die Aufnahme von Rohrleitungen für Warmwasserheizungen.

Produkteigenschaften

- ✓ Fräsungen für Fußbodenheizung
- ✓ Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe
- ✓ Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit
- Wasserdicht und wärmedämmend
- ✓ Leichte Montage und Verarbeitung
- ✓ Schnelle Verarbeitung
- Keine Grundierung vor der Belegung mit Fliesen erforderlich

Anwendungen

- ✓ Für innen und außen
- ✓ Für Bodenanwendungen
- Auf Untergründen wie Estrich, Beton, Mauerwerk, Putze, Keramische Beläge, Metall- und Holzständerwände sowie Holzdielenböden
- Zum nachträglichen Ausbau in Nassbereichen (z. B. Bad und Küche)
- ✓ Für Renovierung und Neubau
- ✓ Feuchtigkeitsschutz
- ✓ Warmwasserheizung und Wärmedämmung in einem
- ✓ Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18534-6
- ✓ Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-95252101.201
- ✓ EMICODE EC1 Plus sehr emissionsarm gemäß GEV







Format 1300 - 600 mm **Dicke** 30 - 60 mm



swissporBOARD Calore

Hinweise

Verarbeitung

Die swissporBOARD Hartschaumträgerelemente können mit einem Cuttermesser, Fuchsschwanz oder Elektrosäge zugeschnitten bzw. bearbeitet werden.

Montage am Boden

- **1.1** Holzdielenbretter soweit nötig verschrauben und mit Grundierung für Holzspanplatten grundieren. Grundierung trocknen lassen.
- 1.2 Zement-, Anhydritestriche, alte Keramikbeläge nach dem Stand der Technik vorbereiten.
- 2. swissporBOARD Calore auf Maß schneiden.
- **3.** Auf den vorbereiteten Untergrund swissporBOARD Flexkleber S1 oder S1 schnell (Kleberbettdicke ≤ 10 mm) aufkämmen und die swissporBOARD Calore innerhalb der klebeoffenen Zeit einlegen.

Wichtige Hinweise

- ✓ Werden swissporBOARD Calore auf Bodenflächen aus Holz verlegt, sollten bei einer nachfolgenden Verlegung von keramischen Belägen die Fliesen über eine Kantenlänge von mindestens 10 cm und eine Dicke von 7 mm verfügen.
- ✓ Für Keramische Beläge: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Geeignete Untergründe

- ✓ Keramische Beläge (bis Kantenlänge)
- Estrich, Beton, Mauerwerk und Putze
- ✓ Metall- und Holzständerwände
- ✓ Holzdielenböden

Produktinformationen

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
1300	600	30	20	303956	4260650879166
1300	600	40	20	303957	4260650879173
1300	600	50	20	303958	4260650879180
1300	600	60	20	303959	4260650879197



swissporBOARD Nicchia

Produktbeschreibung

Die swissporBOARD Nicchia ist ein werkseitig vorgefertigtes Wandelement für die individuelle Verfliesung. Sie ist wasserdicht, ein aufwendiges Konstruieren und Abdichten ist nicht mehr notwendig.

Produkteigenschaften

- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Wasserdicht
- ✓ Sehr stabil

Anwendungen

- ✓ Für private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich
- ✓ Bei direkter Beanspruchung mit Brauchund Reinigungswasser
- ✓ Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau



Ausführung: Nichia 20/40, Nichia 30/60

Rahmenflansch: 10 mm, 12 mm



swissporBOARD Nicchia

Technische Daten - swissporBOARD Nicchia

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Rohdichte 1)	$ ho_{a}$	1602	~30	kg/m³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) 2)	$\lambda_{_{ m D}}$	279	0.033	W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	12086	~250 - 80	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W_{lt}	12087	≤ 0.7	Vol%
Wasseraufnahme durch Diffusion	W_{dV}	12088	≤ 2	Vol%
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol%
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr	
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{_{10}}$	826	≥ 300	kPa ⁴⁾
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2%)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{c}}}$	1606	130	kPa ⁴⁾
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C
Zellinhalt			Luft	
Lieferdicken			20	mm
Format			1300 × 600	mm
Material	E	xtrudierter Polys	styrol Hartschaur	n

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m2} = 0.1 \text{ N/mm}^2$



swissporBOARD Nicchia

Produktinformationen - swissporBOARD Nicchia, 20 / 40, Rahmenflansch 10,0 mm

Länge mm (Innen-/Außenmaß)	Breite mm (Innen-/Außenmaß)	Tiefe mm (Innen-/Außenmaß)	Gewicht kg (ohne Verp.)	ArtNr.	EAN
234 / 454	434 / 654	90 / 100	2,200	303472	4260650874857

Produktinformationen - swissporBOARD Nicchia, 30 / 60, Rahmenflansch 10,0 mm

Länge mm (Innen-/Außenmaß)	Breite mm (Innen-/Außenmaß)	Tiefe mm (Innen-/Außenmaß)	Gewicht kg (ohne Verp.)	ArtNr.	EAN
334 / 554	634 / 854	90 / 100	3,110	303473	4260650874864

Produktinformationen - swissporBOARD Nicchia, 20 / 40, Rahmenflansch 12 mm

Länge mm (Innen-/Außenmaß)	Breite mm (Innen-/Außenmaß)	Tiefe mm (Innen-/Außenmaß)	Gewicht kg (ohne Verp.)	ArtNr.	EAN
234 / 454	434 / 654	90 / 100	2,300	303474	4260650874871

Produktinformationen - swissporBOARD Nicchia, 30 / 60, Rahmenflansch 12 mm

Länge mm (Innen-/Außenmaß)	Breite mm (Innen-/Außenmaß)	Tiefe mm (Innen-/Außenmaß)	Gewicht kg (ohne Verp.)	ArtNr.	EAN
334 / 554	634 / 854	90 / 100	3,210	303475	4260650874888



swissporBOARD Sedile

Produktbeschreibung

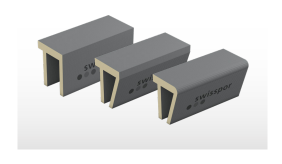
Die swissporBOARD Sedile Sitzbänke bieten als Komplett-Set eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten. Der hohe Vorfertigungsgrad und die generationsübergreifende Verwendung bieten echten Mehrwert.

Produkteigenschaften

- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Wasserdicht
- ✓ Sehr stabil
- ✓ In Breite und Tiefe kürzbar
- ✓ Auf Wunsch mit Heizung
- ✓ 3 Varianten (abgerundet, schräg, gerade)

Anwendungen

- ✓ Für private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich
- Bei direkter Beanspruchung mit Brauchund Reinigungswasser
- ✓ Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau



 Länge
 1200, 900 mm

 Tiefe
 380 mm

 Höhe
 454 mm



swissporBOARD Sedile

Technische Daten - swissporBOARD Sedile

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Rohdichte 1)	$ ho_{_{a}}$	1602	~30	kg/m³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) 2)	$\lambda_{_{ m D}}$	279	0.033	W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	12086	~250 - 80	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W_{lt}	12087	≤ 0.7	Vol%
Wasseraufnahme durch Diffusion	W_{dV}	12088	≤ 2	Vol%
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol%
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr	
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{_{10}}$	826	≥ 300	kPa ⁴⁾
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2%)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{C}}}$	1606	130	kPa ⁴⁾
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C
Zellinhalt			Luft	
Lieferdicken			20	mm
Format			1300 × 600	mm
Material	E	Extrudierter Polys	styrol Hartschaur	n



Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
 Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

^{3.} Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.

^{4.} $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m2} = 0.1 \text{ N/mm}^2$

swissporBOARD Sedile

${\bf Produkt in formation en-swisspor BOARD\ Sedile,\ gerade}$

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EAN
900	380	454	9,3	303563	4260650875663
1200	380	454	10,4	303564	4260650875670

Produktinformationen - swissporBOARD Sedile, schräg

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EAN
900	380	454	9,3	303565	4260650875687
1200	380	454	10,4	303566	4260650875694

Produktinformationen - swissporBOARD Sedile, gerundet

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	ArtNr.	EAN
900	380	454	9,3	303567	4260650875700
1200	380	454	10,4	303568	4260650875717



swissporBOARD Vorwandplatte

Produktbeschreibung

Die swissporBOARD Vorwandplatte ist ein leichtes, vierteilig vorgefertigtes Montageelement zur Verkleidung von WC Vorwandinstallationen. Es ist besonders für die Badrenovierung geeignet und kann auf fast allen tragfähigen Untergründen angebracht werden.

Produkteigenschaften

- ✓ Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe
- ✓ Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit
- ✓ Wasserdicht und wärmedämmend
- Leichte Montage und Verarbeitung
- ✓ Schnelle Verarbeitung
- ✓ Keine Grundierung vor der Belegung mit Fliesen erforderlich

Anwendungen

- ✓ Komplett-Set f
 ür die Verkleidung von handelsüblichen WC-Installationsgestellen
- ✓ Es können alle handelsüblichen WCs angebracht werden
- ✓ Zum nachträglichen Ausbau in Nassbereichen (z. B. Bad und Küche)
- ✓ Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau
- ✓ Feuchtigkeitsschutz
- ✓ Abdichtung im Verbund mit Fliesenund Plattenbelägen nach DIN 18534
- ✓ Hoch stabil durch integrierter Verstärkungspunkte (auf Nachfrage)
- ✓ Verfliesbar, die Mindestfliesengröße beträgt 100 ×100 × 7 mm



Einzelplatte $1250 \times 900 \times 20 \text{ mm}$

1250 × 1200 × 20 mm

1× 1300 × 600 × 20 mm Set

> 3× 1300 × 200 × 20 mm 10× Schnellbauschrauben 10× Dämmplattenteller 1× SB 911 Hybrid Kleb-

> > und Dichtstoff



swissporBOARD Vorwandplatte

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Rohdichte 1)	$ ho_{a}$	1602	~30	kg/m³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) 2)	$\lambda_{_{ m D}}$	279	0.033	W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	12086	~250 - 80	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W_{lt}	12087	≤ 0.7	Vol%
Wasseraufnahme durch Diffusion	W _{dV}	12088	≤ 2	Vol%
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol%
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr	
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{_{10}}$	826	≥ 300	kPa ⁴⁾
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2%)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{C}}}$	1606	130	kPa ⁴⁾
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C
Zellinhalt			Luft	
Lieferdicken			20	mm
Format			1300 × 600	mm
Material	E	Extrudierter Polys	styrol Hartschaur	n

- 1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$

Hinweise

Sortiment/Produkte Set = $1 \times 1300 \times 600 \times 20 \text{ mm}$

3× 1300 × 200 × 20 mm 10× Schnellbauschrauben 10× Dämmplattenteller

1× SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff



swissporBOARD Vorwandplatte

Hinweise

Verarbeitung

Die swissporBOARD Vorwandplatte kann mit einem Cuttermesser, Fuchsschwanz oder Elektrosäge zugeschnitten bzw. bearbeitet werden.

Montage

- Die swissporBOARD Vorwandplatte mit einem Cuttermesser oder einer Säge auf das gewünschte Endmaß zuschneiden und die entsprechende Aussparung für den Drücker ausschneiden.
- 2. Die swissporBOARD Vorwandplatte wird auf das zuvor montierte Ständerwerk aufgeschraubt. Im Bereich des WC-Wandelementes sind ausschließlich die zum Set gehörenden Spezialschrauben unter Verwendung der Dämmplattenteller in der hier gezeigten Anordnung zu nehmen. Ggf. müssen die Löcher in diesem Bereich mit einem 3 mm Bohrer vorgebohrt werden. Die Verkleidung kann von Wand zu Wand oder als Kastenverkleidung erfolgen. Alternativ kann die swissporBOARD Vorwandplatte mit swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff auf dem Ständerwerk verklebt werden.
- **3.** Nach Zuschnitt wird die Deckplatte angeschraubt. Alternativ kann diese auch mit swisspor-BOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff eingeklebt werden.
- **4.** Alle Stoßfugen und Kanten werden ebenfalls mit swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff verklebt und im Anschluss mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen. Nach der Armierung erfolgt eine Verspachtelung mit swissporBOARD Flexkleber S1.
- **5.** Um eine ausreichende Druckverteilung infolge der WC-Belastung sicher zu stellen, muss die swissporBOARD Vorwandplatte verfliest werden. Die Verfliesung kann direkt auf der swissporBOARD Vorwandplatte erfolgen. Prinzipiell können alle Fliesenarten und -größen verwendet werden. Jedoch ist eine Mindestgröße von 100 × 100 mm, und eine Mindestdicke von 7 mm einzuhalten. Anschließend kann das WC auf den Fliesenbelag montiert werden.

Wichtige Hinweise

✓ swissporBOARD Vorwandplatte dient lediglich als Verkleidungselement. Die Belastungen des WCs müssen daher immer über den Stahlrahmen des WC-Wandelementes abgetragen werden. Bei WCs mit reduzierter Auflagefläche wie z. B. Subway 2.0 von Villeroy & Boch oder WCs gleicher Bauart, sind WC-Vorwandelemente zu verwenden, die unter den Auflageflächen des WCs zusätzlich vertikal verlaufende Streben haben.

Geeignete Untergründe

- ✓ Keramische Beläge
- Beton, Mauerwerk und Putze
- ✓ Metall- und Holzständerwände

Produktinformationen - swissporBOARD Vorwandplatte

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
1250	900	20	30	303502	4260650875151
1250	1200	20	30	303507	4260650875205

Set	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
1× 1300 × 600 × 20 mm 3× 1300 × 200 × 20 mm 10× Schnellbauschrauben 10× Dämmplattenteller 1× SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff	20	303254	4260650874222

