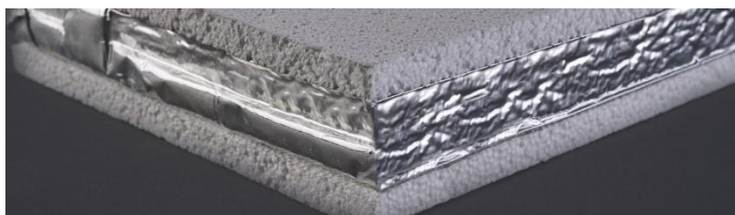


Produktdatenblatt

vakuVIP SP-1 & SP-2



Beschreibung:

- Ultra – Hochleistungsdämmung durch geringe Dichte und sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Vakuumierter Produktkern aus gepresster mikroporöser Kieselsäure, Trübungsmitteln und Fasern
- Produktkern ist nicht brennbar und der Brandschutzklasse A1 zugeordnet
- vakuVIP mit einseitiger oder beidseitiger 10mm Polystyrolplatte als Schutzschicht
- spezielle flammhemmende Hochbarriere - Folie für die Anwendung in der Baubranche

Vorteile:

- **Geschütztes Vakuum-Isolations-Paneel** für erhöhten mechanischen Schutz
- **Sehr gute Wärmedämmung** durch sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit
- **Platzsparend** durch dünnes Design
- **Hohe Druckfestigkeit**
- **Umweltfreundlich und sicher für die Gesundheit:**
 - ökologisches und nachhaltiges Produkt durch 100%ige Recyclbarkeit des Kernmaterials
 - enthält keine Glasfasern
- **Anpassbar:** erhältlich in verschiedenen Größen und Formen für individuelle Anforderungen
- **Langlebigkeit:** beständig gegen Alterung und Feuchtigkeit, Lebenszyklus von bis zu 50 Jahre

Einsatzbereiche:

- Fußboden-, Dach- und Wanddämmung
- Dämmung von Flachdach und Dachterrassen
- Anwendung in Paneelen beim Fassadenbau
- Fußbodendämmung von Kühl- und Tiefkühlräumen sowie in Kühlzellen

Abmessungen und Toleranzen:

Länge* / Breite* [mm]	Toleranzen		Dicke* [mm] (plus einseitig oder beidseitig 10mm Polystyrolplatte)	Toleranz Dicke* [mm]
	Länge* [mm]	Breite* [mm]		
150 - 500	+1 / -4	+1 / -4	10 - 20 21 - 50	+1 / -1 +2 / -2
500-1000	+1 / -5	+1 / -5	10 - 20 21 - 50	+1 / -1 +2 / -2
>1000	+1 / -5	+1 / -5	10 - 20 21 - 50	+1 / -1 +2 / -2

*abweichende Abmessung auf Anfrage

Bei Abmessungen über 1000 x 600 mm werden die Kerne aus mehreren Teilen zusammengesetzt.

Leistungsmerkmale:

Dichte	Dicke > 20 mm: 180 bis max. 210 kg/m ³ nach DIN EN 1602 Dicke ≤ 20 mm: 180 bis max. 250 k/m ³ nach DIN EN 1602
Gewicht	ca. 4 kg/m ² bei 20 mm Dicke plus Polystyrolplatte
Druckfestigkeit (Druckspannung bei 10 % Stauchung)	≥ 125 kPa nach DIN EN 826
Wärmeleitfähigkeit λ₁₀-Wert	≤ 0,0040 W/(m*K) Anfangswert vor Alterung für vakuVIP bei einem Innendruck von < 5 mbar (Messwert bei Prüfung nach DIN EN 12667) 0,0070 W/(m*k) Bemessungswert inkl. Alterung und Kanteneffekte für vakuVIP
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +90°C / -58 bis +194°F kurzzeitig (ca. 30 min) bis +130°C / 266°F
Lebensdauer	unter trockenen Bedingungen (relative Luftfeuchtigkeit < 60%) und Temperaturen von 5 °C – 30°C je nach Anwendung bis zu 50 Jahre
Lieferform	verpackt in Kartons, auf Paletten
Sicherheitstechnischer Hinweis	Laut Hersteller ist der Kern kein Gefahrstoff nach Verordnung (EG) 1272/2008.

*1 Bemessungswert (Rechenwert) der Wärmeleitfähigkeit gemäß Z-23.11-1851

U-Wert:

<p>Das Kernprodukt vakuVIP B2 besitzt für Deutschland die bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt Berlin) unter der Nummer Z-23.11-1851 (v. 11.11.2013).</p> <p>Der Rechenwert für die Wärmeleitfähigkeit wurde für dieses Produkt auf 0,007 W/(m*K) festgelegt.</p>	 WLG 0,007 * Dicke VIP in mm	
	U-Wert W/(m²K)	10
	0,70	20
	0,35	30
	0,23	40
	0,17	50
0,14	50	

Anwendungseinschränkung:

Die metallisierte Kunststoffverbundfolie der vakuVIP-Elemente darf nicht durch Bohren, Schneiden, Fräsen, Nageln, Schrauben und Stoßen an scharfen Kanten etc. beschädigt werden. Eine Beschädigung der Folie führt zum Anstieg des Innendrucks der Paneele und somit zum Verlust des Vakuums und der sehr guten Wärmedämmeigenschaften. Die Wärmeleitfähigkeit im belüfteten Zustand beträgt ca. 0,020 W/(m*K).

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise, die bei der Lieferung dem Produkt beiliegen.

Kontaktinformationen

Hersteller:

Vaku-Isotherm GmbH

Schönborner Str. 37

09669 Frankenberg

Telefon: +49 (0) 37206 – 5787 - 10

E-Mail: zentrale@vaku-isotherm.de

Website: www.vaku-isotherm.de