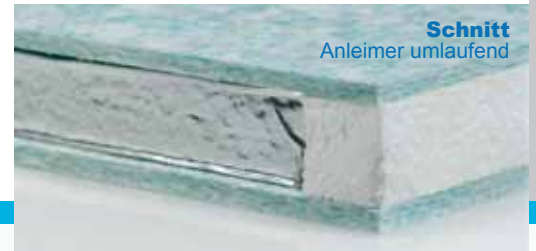




ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Dämmung unter und zwischen Dachsparren
- Dämmung von Fenster- und Türlaibungen
- Dämmung von Außenfassaden
- Dämmung von Heizkörpernischen



LEISTUNGSMERKMALE

Besonderer Vorteil der Bauplatte:

Das VIP ist allseitig gegen Beschädigung geschützt

Bei Dämmung von Fensterlaibungen: kein Schießscharten-Effekt entsteht

Bei Dämmung von Fassaden: keine Verlängerung des Dachüberstandes erforderlich

Vakuum-Isolations-Paneel (VIP) mit beidseitig 4mm Kunststoff-Recyclingplatte kaschiert und 4-seitig umlaufendem EPS-Einleimer 25mm breit im Randbereich

Hochleistungs-dämmung mit geringer Dichte und außerordentlich niedriger Wärmeleitzahl 8 mal dünner als herkömmliche Dämmstoffe

Es können hiermit Dämm-lösungen erzielt werden, die so bisher nicht möglich waren

Hohe Langlebigkeit der Vakuum-Isolations-Paneele

Leichte Verarbeitung durch Verkleben mit handelsüblichen Klebstoffen

Zusätzliche Befestigung der Platte durch Dübeln im Bereich des EPS-Einleimers möglich

Besonders geeignet zur Dämmung von Fenster- und Türlaibungen im Außenbereich

Einfache Weiterbearbeitung der Oberfläche z.B. durch Auftragen von Putzgewebe und Putz

Der Plattenkern ist nicht brennbar und wird der Brandschutzklasse A1 zugeordnet

AUFBAU

Kern + Folienummantelung (VIP) mit beidseitig 4mm starker Kunststoff-Recyclingplatte und 4-seitig umlaufendem EPS-Einleimer 25mm breit im Randbereich.

Der Kern der Dämmplatte besteht aus einem gepressten Pulver, dessen Hauptbestandteil aus mikroporöser Kieselsäure besteht. Weitere Bestandteile sind Trübungsmittel zur Minimierung der Infrarotstrahlung und Cellulosefasern zur Verbesserung der mechanischen Stabilität.

Das Kernmaterial wird von Vaku-Isotherm GmbH in einem speziellen Verfahren mit einer gas- und wasserdampfdichten, metallisierten Kunststoffverbundfolie umhüllt, evakuiert und verschlossen.

U-WERT

des Dämmkerns auf Basis λ -Wert von 0,005 W/(mK) (kein Berechnungswert!)

Stärke VIP in mm	U-Wert / W/m ² K
10	0,500
15	0,333
20	0,250
25	0,200
30	0,166
35	0,142
40	0,125

DATEN

Dichte	150 bis 220 kg/m ³
Gewicht	4 kg/m ² (zuzüglich Kunststoff-Recyclingplatte)
Druckfestigkeit @ 10 % Belastung Kernmaterial	ca. 140 bis 180 kpa
Wärmeleitfähigkeit λ-Wert	<=0,005 W/(mK) Anfangswert vor Alterung (kein Berechnungswert!) bei einem Innendruck von 1 bis 5 mbar und einer mittleren Temperatur von 10°C
Temperaturbeständigkeit	von -50 bis +90 °C kurzzeitig ca. 30 min. bis +120°C
Brandverhalten Kernmaterial	Brandschutzklasse A1 (nicht brennbar)
Lagerbeständigkeit	Unter trockenen Bedingungen (relative Luftfeuchtigkeit < 60 %) und Temperaturen zwischen 5 °C - 30 °C nahezu unbegrenzt lagerfähig. Der Gasdruckanstieg beträgt unter den angegebenen normalen Lagerbedingungen je nach Folientyp maximal 1-4 mbar pro Jahr.
Lieferformen	verpackt in Kartons, auf Paletten
Sicherheitstechnischer Hinweis	Laut Hersteller ist der Kern kein Gefahrstoff nach Richtlinie 91/155/EEC. Er setzt keine gefährlichen Zersetzungsprodukte frei und verursacht nach derzeitigem Wissensstand keine gesundheitliche Gefährdung beim Menschen.

FORM

Im allgemeinen rechteckig oder quadratisch, Sonderformen auf Anfrage möglich.
Bei Anwendung in der Fläche verlegt.

MAßE / mm	Platten-Außenmaß inkl. EPS-Einleimer!	TOLERANZEN / mm	
Standardformate	1000 x 600	Länge/Breite 150 - 500	+3 / -3
	1000 x 300	Länge/Breite 500 - 1000	+3 / -4
	600 x 500		
	600 x 250	Länge 1000 - 2000	+5 / -15
Sonderformate	auf Anfrage möglich	Länge 2000 - 3000	+5 / -30
	Stärken	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 zuz. 2 x 4mm Kunststoff-Recyclingplatte Andere Stärken auf Anfrage	Stärke bis 12 Stärke über 12
max. Abmessungen			
Länge	3000		
Breite	1250		
Stärke	40		

Bei Größen über 1000 x 600mm besteht der Kern aus mehreren Teilen.

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

Die 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 Innendruckes der Paneele und somit zum Verlust des Vakuums und der sehr guten Wärmedämmeigenschaften.
Die Wärmeleitfähigkeit im belüfteten Zustand beträgt ca. 0,020 W/mK.

BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG

Für die Produkte vakuVIP Bauplatte liegt in Deutschland noch keine bauaufsichtliche Zulassung vor.
Sollten sie eines dieser Produkte in Bereichen einsetzen die eine bauaufsichtliche Zulassung erfordern, empfehlen wir diese im Einzelfall zu beantragen.

VERARBEITUNG

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