

Think pure.



puren Vakuumdämmung

# Extrem geringe Aufbauhöhen für Terrassen und Flachdächer





# Darf es etwas weniger sein?

**Mit puren Dämmelementen ist weniger mehr:  
Weniger Dämmung - mehr Wärmeschutz.**

## **Dünn und dämmstark**

PU Dämmelemente von puren haben eine hervorragende Wärmedämmleistung (bis zu WLS 023) und ermöglichen schlanke und somit besonders leichte Konstruktionen. Doch was, wenn noch dünnere Konstruktionen erforderlich sind, z.B. an Terrassenübergängen? Ein Aufbau mit konventionellen Dämmstoffen hat nicht selten zur Folge, dass die Terrasse mit Bodenbelag höher ist als der Innenraum. Wird diese entstehende Stufe nicht durch eine Erhöhung des Innenraums oder durch eine entsprechende Rampe ausgeglichen, kann sie zur Stolperfalle für Kinder und Senioren sowie zu einer echten Herausforderung für Nutzer eines Rollators oder Rollstuhls werden.

## **Dünn, dünner, VIP**

Innovative Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) der WLS 007 überzeugen bereits bei sehr geringen Dicken mit einer maximalen Dämmwirkung. So ersetzen 20 mm VIP-Dämmung in puncto Wärmeschutz 100 mm Mineralwolle. Vakuum-Isolations-Paneele sind unbedenklich für die Umwelt und darüber hinaus sogar recyclebar.

Mit den besonders dünnen VIP-Dämmelemente von puren lassen sich Stufen und Stolperfallen zwischen Innenraum und Terrasse einfach und effektiv vermeiden. Das bedeutet für Sie: **mehr Barrierefreiheit mehr Gestaltungsfreiheit, mehr Wohnkomfort, mehr Sicherheit.**

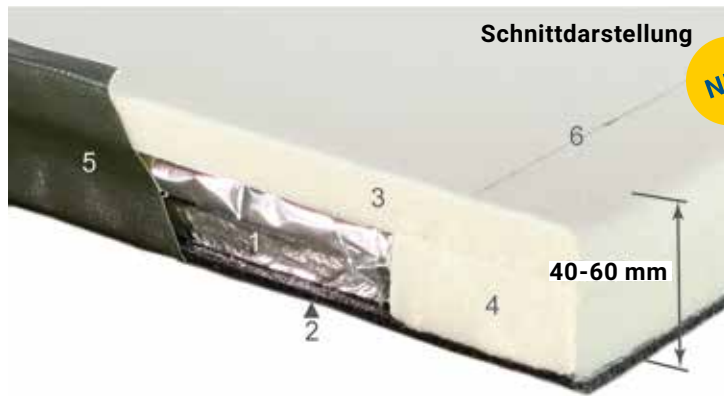
## **Unschlagbare Vorteile bei der Verarbeitung**

Bei puren Ultra VIP ist das Vakuum-Isolationspaneel von allen Seiten geschützt: von unten durch die Gummigranulatplatte, von oben durch die Decklage aus PU-Dämmung und seitlich durch den PU-Einleimer bzw. durch das besonders robuste Klebeband.

Der thermische Schutz durch die oberseitig aufkaschierte PU-Dämmlage ermöglicht das Aufschweißen von Bitumendachbahnen. Darüber hinaus ermöglicht der seitliche Einleimer die exakte Anpassung des Dämmelements an Dachrändern etc. puren Ultra VIP lässt sich dank seitlichem PU-Einleimer zuschneiden und anpassen, was bei Vakuum-Isolations-Paneelen nicht ohne Dämmverlust möglich ist. Mehr dazu auf Seite 8.

# puren Ultra VIP für extrem geringe Aufbauhöhen

## puren® Ultra VIP



### puren Ultra VIP besteht aus:

- (1) Vakuum-Dämmkern mit extrem geringer WLS 007  
Dicke 20 / 30 / 40 mm
- (2) unterseitige Gummigranulatmatte, 3 mm  
zum Schutz gegen Beschädigung
- (3) oberseitige PU-Decklage, 17 mm  
zum Schutz gegen Beschädigung
- (4) PU-Einleimer an den Randbereichen, 50 mm breit  
zum Beschneiden und Anpassen bis zu 30 mm  
entlang der Markierung (6)
- (5) stabiles Klebeband im Randbereich der Paneele  
kein Beschneiden und Anpassen dieser Kanten

## Aufbauhöhe und Dämmwerte

Im Vergleich zeigt sich die absolute Spitzenleistung.

puren Ultra VIP			andere Dämmmaterialien zum Vergleich		
puren Ultra VIP Dicke in mm	VIP-Kern WLS 007* Dicke in mm	U-Wert* VIP-Kern W/(m²K)	Mineralwolle WLS 040** Dicke in mm	Polystyrol WLS 035** Dicke in mm	PU-Hartschaum WLS 023** Dicke in mm
40	20	0,33	120	100	70
50	30	0,23	170	150	100
60	40	0,17	230	200	130

\* U-Wert des Dämmelements auf Grundlage des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4. Die Wärmeübergangswiderstände  $R_{si} = 0,10 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$  und  $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$  (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.

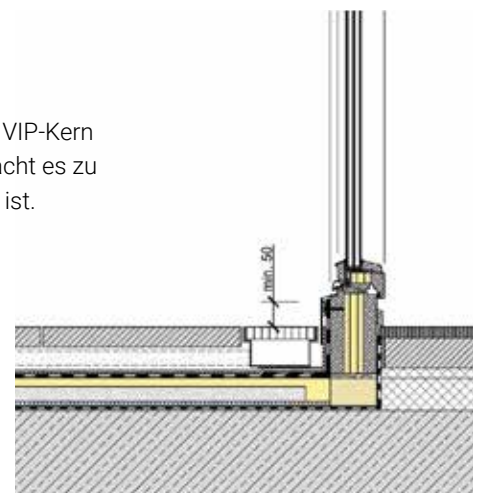
\*\* Bemessungswert (Rechenwert) der Wärmeleitfähigkeit

## Die All-in-One Lösung

Das Dämmelement puren Ultra VIP für Flachdächer und Terrassen besteht aus einem VIP-Kern mit unterseitiger Gummigranulatschutzlage und oberseitiger PU-Decklage. Das macht es zu einer hocheffizienten und extrem schlanken Dämmschicht, die gefahrlos begehrbar ist.

### puren Ultra VIP kombiniert:

- Vakuum-Isolations-Paneel WLS 007
- oberseitige Decklage aus PU-Dämmung
- PU-Einleimer an den Außenkanten
- unterseitige Gummigranulatplatte
- besonders stabiles Klebeband



Fensteranschluss mit Vakuumdämmung

## Möglicher Aufbau einer Terrassen- oder Flachdachdämmung

Vor dem Verlegen der puren Ultra VIP-Terrassendämmung ist die vorbereitete Dampfsperre gründlich zu säubern, um Druckstellen oder Beschädigungen der Vakuum-Paneele auszuschließen.



### Ausführung unterschiedlicher Bodenbeläge

Eine Terrasse kann sehr vielseitig genutzt werden: als Sitz- und Essplatz, zum Sonnenbaden oder zum Spielen für die Kinder. Entsprechend gibt es auch viele unterschiedliche Beläge für Terrassenböden, z.B. Schüttung, Estrich, Fliesen oder Beplankung. Mit der innovativen Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) erzielen Sie beste Dämmergebnisse für alle gängigen Terrassebeläge.







## Zertifizierte Qualität, die sich sehen lassen kann

puren steht als führende Marke für höchste Produktqualität und Verlässlichkeit. Alle puren Produkte müssen sich daher regelmäßigen Qualitätskontrollen unterziehen. Als Nachweis der Güteüberwachung durch unabhängige Stellen tragen:



puren  
PU-Dämmstoffe  
das Q-Zeichen



puren Vakuum-  
Isolations-Paneele  
das Ü-Zeichen



puren Vakuum-  
Isolations-Paneele  
ein RAL-Gütezeichen

## puren Ultra VIP Unser Planungsservice für Sie.

### Schritt 1:

Sie senden uns eine bemaßte Zeichnung der zu dämmenden Fläche zu.

### Schritt 2:

Wir ermitteln die erforderlichen puren Ultra VIP-Elemente und erstellen Ihnen ein Angebot.

### Schritt 3:

Nach erteiltem Auftrag erhalten Sie eine Auftragsbestätigung mit dem entsprechenden Verlegeplan.

## Für die einfache Kombination: puren Ultra VIP Standard

Bei dem puren Ultra VIP Standardsystem stehen insgesamt 15 VIP-Standardelemente zur Verfügung:

### Drei handliche Standardformate

- 1000 x 600 mm (U1)
- 1000 x 300 mm (U2)
- 600 x 500 mm (U3)

### in je fünf Ausführungen

- ohne Einleimer (kein Zusatz)
- Einleimer an der langen Seite (Zusatz -L)
- Einleimer an der kurzen Seite (Zusatz -K)
- Einleimer an der kurzen und langen Seite (Zusatz -KL)
- Einleimer an der langen und kurzen Seite (Zusatz -LK)

Für unregelmäßige Anschlussbereiche, Dachabläufe etc. bieten sich bauseits bereitzustellende Ausgleichsplatten (A) aus PU-Hartschaum an. Abbildungen der Standardelemente finden Sie in den technischen Daten auf den Seiten 14 und 15.

## Verlegeplan mit puren Ultra VIP Standard - Beispiel einer Dachterrasse

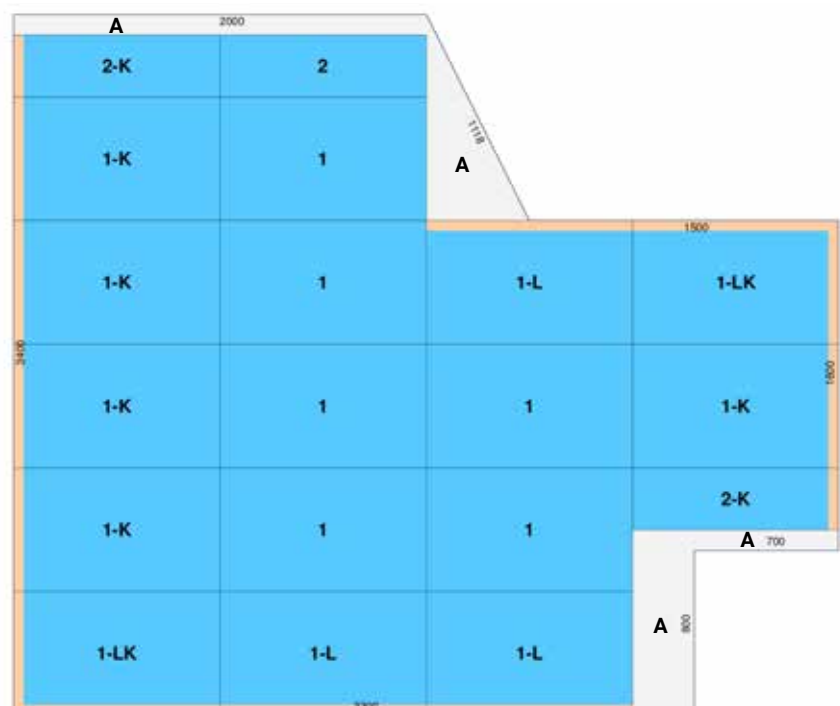
■ Der Randbereich ist umlaufend mit PU-Einleimer ausgestattet und kann damit bis zu 30 mm angepasst werden.

■ An den Stellen, die nicht durch Standard-Formate abgedeckt werden können, wird ein bauseits bereitgestelltes PU-Ausgleichsstück (A) eingesetzt, ebenso zum Ausgleich der Wandschräge sowie im Bereich von Durchdringungen (z.B. Entwässerung, Fallrohr).

■ puren Ultra VIP Standard

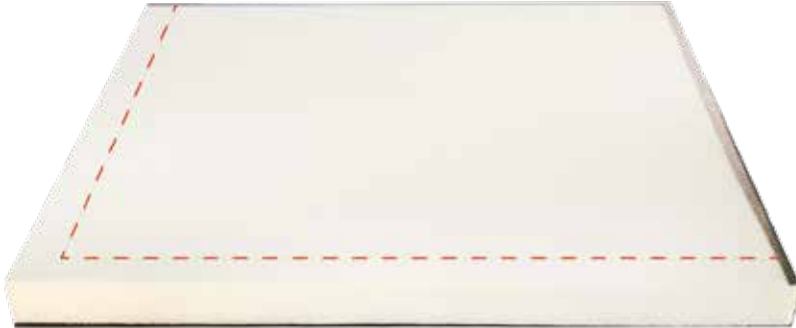
■ PU-Einleimer

■ PU-Ausgleichsstück



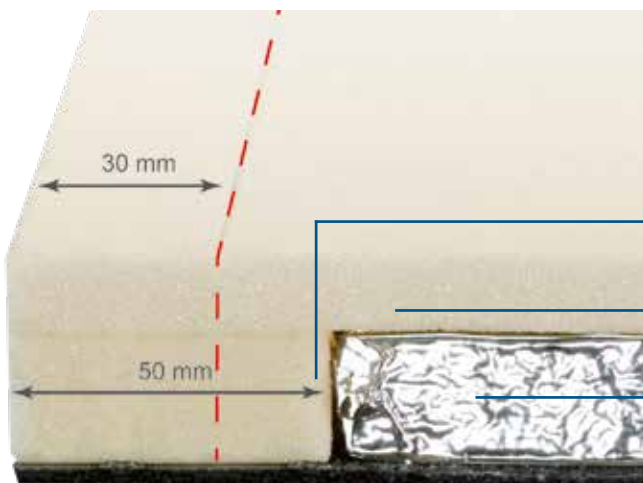


## PU-Einleimer in Randbereichen Was nicht passt, wird passend gemacht.



Paneele mit umlaufendem Klebeband sind für die Innenflächen vorgesehen und dürfen nicht beschnitten werden!

Die hier rot hervorgehobene Linie zeigt die Seiten, an welchen das Paneel bis zu 30 mm beschnitten werden kann.

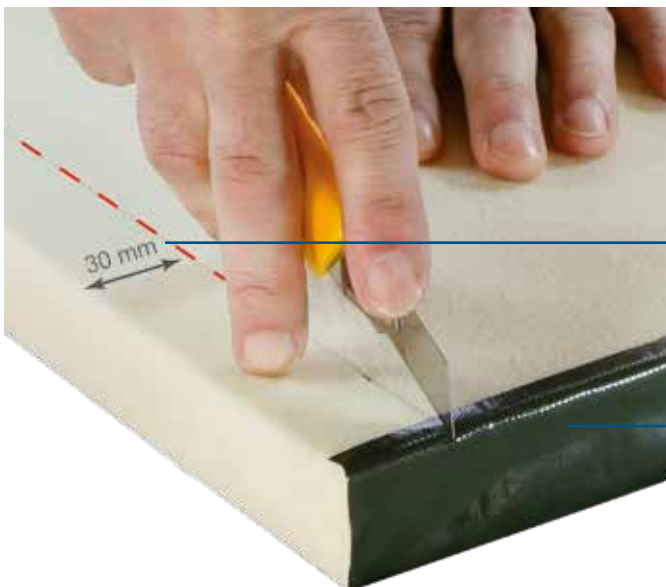


50 mm PUR-Einleimer, zum Beschneiden und Anpassen

17 mm PU-Decklage, druckstabil und feuchteresistent

Vakuum-Dämmkern, WLS 007,  $\lambda_B$  0,007 W/(m·K)

3 mm Gummigranulatmatte, Schutz gegen Beschädigungen



Die mit der Linie markierten Seiten, ohne Klebeband, können bis zu 30 mm beschnitten werden

Ein stabiles Klebeband zum Schutz der VIP-Kanten an den nicht zu beschneidenden Seiten



# Verarbeitungsrichtlinie puren Vakuumdämmung

## Lagerung

PU-Dämmplatten müssen in der Originalverpackung trocken transportiert und vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung geschützt aufbewahrt werden.

## Besondere Hinweise zu puren VIP-Dämmelementen

Die Vakuumhülle der puren VIP-Dämmelemente muss sorgsam gegen Beschädigungen geschützt werden. Dies erfordert eine besondere Handhabung. Vor dem Einbau ist die Unversehrtheit der Vakuumhülle zu überprüfen. Bei einem intakten Vakuum-Isolations-Paneel liegt die Folie eng am Kern und bildet eine Maserung auf der Oberfläche. Bei einem beschädigten Vakuum-Isolations-Paneel hebt sich die Hüllfolie vom Kern ab und führt zu einer glänzend spiegelnden Oberfläche.

## Untergründe

puren Dämmplatten können auf allen Arten von Untergründen wie z.B. Betondecken, Holzschalungen, Stahlprofilblechen oder Dampfsperren verlegt werden. Bei puren VIP-Dämmelementen muss der Untergrund eben und frei von herausstehenden Spitzen sowie losen Teilen sein.

## Verlegung

Sofern ein Basisschutz gegen mechanische Beschädigung durch ein- oder zweiseitig werkseitig aufkaschierte Gummigranulatmatten (bei puren UltraVIP, puren VIP Gum 1, puren VIP Gum 2) nicht gegeben ist, empfiehlt sich die Unterlegung mit einer Bautenschutzmatte. Die Verlegung der puren VIP-Dämmplatten erfolgt dicht gestoßen, entsprechend dem mitgelieferten Verlegeplan. Die Verlegung mit Kreuzfugen ist zulässig. Bei der Verlegung der puren UltraVIP-Dämmplatten ist neben der Beachtung der Plattenoberseite (unkaschierte PU-Hartschaum-Oberfläche) zu berücksichtigen, dass die mit PU-Einleimer versehene(n) Plattenkante(n) (bei den Plattentypen L, K, LK oder KL) entlang der Dachränder und Dachanschlüsse verlegt werden. puren VIP-Dämmplatten dürfen grundsätzlich nicht zugeschnitten oder gekürzt werden. Bei puren UltraVIP erfolgt die Anpassung im Randbereich durch Zuschnitt der mit PU-Einleimer versehenen

Plattenkanten, bis max. 30 mm. Die mit Klebeband ummantelten Plattenkanten dürfen nicht gekürzt oder beschnitten werden. Für unregelmäßige Anschlussbereiche, Dachabläufe etc. bieten sich Ausgleichplatten, z. B. puren FD-L an.

## Befestigung und Lagesicherung

Die Lagesicherung der puren VIP-Dämmplatten erfolgt durch Verklebung auf dem Untergrund. Für die vollflächige oder gleichmäßig verteilte Verklebung eignen sich feuchtigkeitshärtende 1-K-Kleber auf Polyurethan-Basis (z. B. puren PU Klebeschaum) sowie Bitumen-Kaltklebmassen. Die jeweiligen Herstellervorschriften sind zu beachten. Die mechanische Befestigung ist nicht zulässig. Die mehrlagige Verlegung erfordert die Lagesicherung aller Dämmschichten durch Verklebung untereinander.

## Kaltverklebung mit puren PU Klebeschaum

puren PU Klebeschaum wird in Streifen (3 bis 4 Streifen pro m<sup>2</sup>) mit einem Wulstdurchmesser von mind. 30 mm aufgetragen. Die Dämmplatte muss spätestens 3 Minuten nach dem Kleberauftrag verlegt und fest angedrückt werden. Bei besonders trockener Witterung kann die Reaktionszeit durch Aufsprühen von Wasser auf die Klebestreifen verkürzt werden. Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungsrichtlinie für den puren PU Klebeschaum.

## Dachabdichtung / Feuchtigkeitsschutz

Die Dachabdichtung ist umgehend nach der Verlegung der puren VIP-Dämmplatten aufzubringen. puren VIP-Dämmplatten können mit allen Arten von Abdichtungsbahnen kombiniert werden. Die Materialverträglichkeit ist mit dem Hersteller der Abdichtungsbahn abzustimmen. Zum Schutz der Vakuumhülle vor Beschädigung durch Begehung empfiehlt sich vor Verlegung der Abdichtungsbahn die Abdeckung mit einer Bautenschutzmatte oder einer PU-(Gefälle-)Dämmung. Bei den Dämmelementen puren VIP Gum 2 und puren UltraVIP ist eine oberseitige Schutzschicht bereits werkseitig aufkaschiert.

## Lastabtrag / Windsogsicherung

Dachaufbauten mit puren VIP-Dämmelementen erfordern grundsätzlich die Windsogsicherung durch eine ausreichend dimensionierte Auflast, z. B. in Form von Terrassenbelägen oder einer Dachbegrünung. Unabhängig davon empfiehlt sich die Lagesicherung der Dachabdichtung durch Verklebung.

## Verklebung der Dachabdichtung

Vor der Verarbeitung der Dachabdichtung müssen übermäßige Staubanhaftungen entfernt werden. Die Verträglichkeit lösemittelhaltiger Klebstoffe und Voranstriche mit dem Klebeuntergrund ist im Vorfeld der Ausführung zu prüfen. Die Anwendung soll möglichst sparsam und unter Einhaltung ggf. erforderlicher Abluftzeiten erfolgen. Überschussmengen (z.B. Pfützenbildung) sind zu vermeiden, bzw. vor Aufbringen der Abdichtungsbahn aufzunehmen. Die bei puren UltraVIP aufkaschierte PU-Hartschaum-Oberfläche ist kurzfristig bis zu 250°C thermisch belastbar und kann daher problemlos mit zwei- oder mehrlagigen Bitumenabdichtungssystemen verarbeitet werden. Abdichtungssysteme mit selbstklebender Unterbelagsbahn sind dabei zu bevorzugen. Zur Staubbinding und Haftvermittlung ist ein Voranstrich nach Vorgabe des Abdichtungsherstellers erforderlich. Eine Verlegetemperatur von 10°C soll dabei nicht unterschritten werden; ggf. sind die Abdichtungsbahnen vor der Verlegung entsprechend zu temperieren. Da die volle Klebekraft dabei in der Regel erst durch thermische Aktivierung beim Aufschweißen der zweiten Abdichtungslage erreicht wird, sind ggf. geeignete Maßnahmen zur Windsogsicherung während der Bauphase erforderlich. Für Kunststoff-Abdichtungsbahnen empfiehlt sich die Verklebung mit geeigneten Bahnenklebstoffen. Für einen ausreichenden Haftverbund ist ggf. ein Voranstrich nach Vorgabe des Abdichtungsherstellers erforderlich. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Herstellerfreigaben ([www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)).



## Weitere puren Vakuum-Dämmelemente

### **puren® VIP**



NEU

Vakuum-Isolutions-Paneel ohne Decklagen  
für die Verlegung im Flachdach unter  
Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten  
Kantenausbildung: stumpf  
Formate: 1000 x 600 mm  
1000 x 300 mm  
600 x 500 mm  
Dicken: 20, 30, 40 mm

### **puren® VIP Gum 1**



NEU

Vakuum-Isolutions-Paneel mit unterseitiger  
Decklage aus granuliertem Kautschuk  
für die Verlegung im Flachdach unter  
Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten  
Kantenausbildung: stumpf  
Formate: 1000 x 600 mm  
1000 x 300 mm  
600 x 500 mm  
Dicken: 23, 33, 43 mm

### **puren® VIP Gum 2**



NEU

Vakuum-Isolutions-Paneel mit beidseitiger  
Decklage aus granuliertem Kautschuk  
für die Verlegung im Flachdach unter  
Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten  
Kantenausbildung: stumpf  
Formate: 1000 x 600 mm  
1000 x 300 mm  
600 x 500 mm  
Dicken: 26, 36, 46 mm

#### **Gerne liefern wir Ihnen auch die passende Gefälledämmung:**

- puren GDS, unkaschierte Standardgefälledämmung WLS 028 mit 1,66% Gefälle
- puren GDS AL, aluminiumkaschierte Standardgefälledämmung WLS 023 mit 2,08% Gefälle
- puren NE B2 Gefälle aus hochwertigem Blockschaum, für individuelle Flachdächer  
auch für Flächen mit erhöhter Lastbeanspruchung und erhöhten Brandschutzanforderungen lieferbar

# Technische Daten puren VIP

Flachdach-Dämmplatte puren VIP					
Material	Dämmkern	gepresstes Gemisch aus Kieselsäure, Trübungsmittel, Cellulosefasern, nichtbrennbar, physiologisch und baubiologisch unbedenklich.			
	Hülle	Kunststoffverbundfolie, gas- und wasserdampfdicht, dauerhaft evakuiert und verschweißt.			
Rohdichte	DIN EN 1602	170 - 210 kg/m³			
Decklagen	beidseitig	ohne Decklage			
Kantenausbildung		stumpf			
Abmessungen	Standardformate - Sondergrößen planungsspezifisch, auf Anfrage				
Länge	DIN EN 822	1000 mm	1000 mm	600 mm	
Breite	DIN EN 822	600 mm	300 mm	500 mm	
lieferbare Dicken	DIN EN 823	20 mm	30 mm	40 mm	
Wärmeleitfähigkeit VIP					
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( CH )	SIA 279	0,007 W/m·K			
Bemessungswert ( DE ) $\lambda_B$	DIN 4108-4	0,007 W/m·K			
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	007			
Restwert in belüftetem Zustand	DIN EN 12667	0,020 W/m·K			
Druckfestigkeit					
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	> 125 kPa			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	15 kPa			
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ( DE )		Z-23.11-1851			
Anwendungstyp ( DE )	DIN 4108-10	DAA			
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend				
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102-1	B 2			
Temperaturbeständigkeit		-50 bis +90, kurzzeitig (30 min) bis +130°C			
Dicke	mm	20	30	40	
U-Wert <sup>1)</sup>	U <sub>B</sub> W/(m²·K)	0,33	0,23	0,17	
Paketinhalt	Stück	variabel			
Ausführliche technische Daten unter: www.puren.com/download		<sup>1)</sup> U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4. Die Wärmeübergangswiderstände R <sub>si</sub> = 0,10 m²/K·W und R <sub>se</sub> = 0,04 m²/K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.			



# Technische Daten puren VIP Gum 1

## Flachdach-Dämmelement puren VIP Gum 1




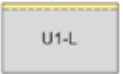
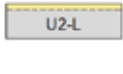




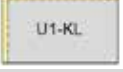





Material	Dämmkern	gepresstes Gemisch aus Kieselsäure, Trübungsmittel, Cellulosefasern, nichtbrennbar, physiologisch und baubiologisch unbedenklich.		
	Hülle	Kunststoffverbundfolie, gas- und wasserdampfdicht, dauerhaft evakuiert und verschweißt.		
Rohdichte	DIN EN 1602	170 - 210 kg/m³		
Decklagen	oberseitig unterseitig	ohne Decklage Schuttlage aus granuliertem Kautschuk		
Kantenausbildung		stumpf		
Abmessungen	Standardformate - Sondergrößen planungsspezifisch, auf Anfrage			
Länge	DIN EN 822	1000 mm	1000 mm	600 mm
Breite	DIN EN 822	600 mm	300 mm	500 mm
lieferbare Dicken	DIN EN 823	23 mm	33 mm	43 mm
Dicke VIP		20 mm	30 mm	40 mm
Wärmeleitfähigkeit VIP				
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( CH )	SIA 279	0,007 W/m·K		
Bemessungswert ( DE ) λ <sub>B</sub>	DIN 4108-4	0,007 W/m·K		
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	007		
Restwert in belüftetem Zustand	DIN EN 12667	0,020 W/m·K		
Druckfestigkeit				
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	> 125 kPa		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	15 kPa		
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ( DE )		Z-23.11-1851		
Anwendungstyp ( DE )	DIN 4108-10	DAA		
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend			
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102-1	B 2		
Temperaturbeständigkeit		-50 bis +90, kurzzeitig (30 min) bis +130°C		
Gummigranulat-Schuttlage	feines Gummigranulat, polyurethanegebunden			
Rohdichte	DIN EN ISO 845	ca. 770 kg/m³	+5%	-5%
Dicke Gummigranulat-Kaschierung		3 mm		
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	> 0,6 MPa	bei 10 mm	
Dehnung bei Bruch	DIN EN ISO 1798	60 (Mittelwert) %	bei 10 mm	
Druckversuch	DIN 53421	0,25 MPa		
E-Modul (Druck)		3,1 MPa		
Druckspannungsverformung	DIN EN ISO 6686-2	bei 10 mm		
C <sub>25</sub>		585 kPa		
C <sub>40</sub>		1871 kPa		
C <sub>50</sub>		4908 kPa		
Brandverhalten	normalentflammbar			
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102	B2		
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +110 °C		
Dicke	mm	23	33	43
U-Wert <sup>1)</sup>	U <sub>B</sub> W/(m²·K)	0,33	0,23	0,17
Paketinhalt	Stück	variabel		
Ausführliche technische Daten unter: www.puren.com/download	1) U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4. Die Wärmeübergangswiderstände R <sub>si</sub> = 0,10 m²/K·W und R <sub>se</sub> = 0,04 m²/K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.			



# Technische Daten puren VIP Gum 2

Flachdach-Dämmelement puren VIP Gum 2					
Material	Dämmkern	gepresstes Gemisch aus Kieselsäure, Trübungsmittel, Cellulosefasern, nichtbrennbar, physiologisch und baubiologisch unbedenklich.			
	Hülle	Kunststoffverbundfolie, gas- und wasserdampfdicht, dauerhaft evakuiert und verschweißt.			
Rohdichte	DIN EN 1602	170 - 210 kg/m³			
Decklagen	beidseitig	Schutzlage aus granuliertem Kautschuk			
Kantenausbildung		stumpf			
Abmessungen	Standardformate - Sondergrößen planungsspezifisch, auf Anfrage				
Länge	DIN EN 822	1000 mm	1000 mm	600 mm	
Breite	DIN EN 822	600 mm	300 mm	500 mm	
lieferbare Dicken	DIN EN 823	26 mm	36 mm	46 mm	
Dicke VIP		20 mm	30 mm	40 mm	
Wärmeleitfähigkeit VIP					
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( CH )	SIA 279	0,007 W/m·K			
Bemessungswert ( DE ) λ <sub>B</sub>	DIN 4108-4	0,007 W/m·K			
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	007			
Restwert in belüftetem Zustand	DIN EN 12667	0,020 W/m·K			
Druckfestigkeit					
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	> 125 kPa			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	15 kPa			
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ( DE )		Z-23.11-1851			
Anwendungstyp ( DE )	DIN 4108-10	DAA			
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend				
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102-1	B 2			
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +90, kurzzeitig (30 min) bis +130°C				
Gummigranulat-Schutzlage	feines Gummigranulat, polyurethanegebunden				
Rohdichte	DIN EN ISO 845	ca. 770 kg/m³	+5%	-5%	
Dicke Gummigranulat-Kaschierung		3 mm			
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	> 0,6 MPa	bei 10 mm		
Dehnung bei Bruch	DIN EN ISO 1798	60 (Mittelwert) %	bei 10 mm		
Druckversuch	DIN 53421	0,25 MPa			
E-Modul (Druck)		3,1 MPa			
Druckspannungsverformung	DIN EN ISO 6686-2		bei 10 mm		
C <sub>25</sub>		585 kPa			
C <sub>40</sub>		1871 kPa			
C <sub>50</sub>		4908 kPa			
Brandverhalten	normalentflammbar				
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102	B2			
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110 °C				
U-Wert <sup>1)</sup>	mm	26	36	46	
U-Wert <sup>1)</sup>	U <sub>B</sub> W/(m²·K)	0,33	0,23	0,17	
Paketinhalt	Stück	variabel			
Ausführliche technische Daten unter: www.puren.com/download	1) U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4. Die Wärmeübergangswiderstände R <sub>si</sub> = 0,10 m²/K·W und R <sub>se</sub> = 0,04 m²/K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt				

## Technische Daten puren Ultra VIP

Flachdach-Dämmelement puren Ultra VIP						
Material	Dämmkern	gepresstes Gemisch aus Kieselsäure, Trübungsmittel, Cellulosefasern, nichtbrennbar, physiologisch und baubiologisch unbedenklich.				
	Hülle	Kunststoffverbundfolie, gas- und wasserdampfdicht, dauerhaft evakuiert und verschweißt.				
Rohdichte	DIN EN 1602	170 - 210 kg/m³				
Decklagen	oberseitig	PU-Hartschaum mit erhöhter Rohdichte				
	unterseitig	Schutzlage aus granuliertem Kautschuk				
Kantenausbildung		stumpf				
	optional	50 mm Einleimer aus PU-Hartschaum, 1- oder 2-seitig				
Abmessungen	Standardformate - Sondergrößen planungsspezifisch, auf Anfrage					
Länge	DIN EN 822	1000 mm	1000 mm	600 mm		
Breite	DIN EN 822	600 mm	300 mm	500 mm		
Plattentypen und Bezeichnungen	ohne Einleimer					
	PU-Einleimer an einer langen Seite					
	PU-Einleimer an einer kurzen Seite					
	PU-Einleimer an einer kurzen und einer langen Seite					
	PU-Einleimer an einer langen und einer kurzen Seite					
lieferbare Dicken	DIN EN 823	40 mm	50 mm	60 mm		
Dicke VIP		20 mm	30 mm	40 mm		
Wärmeleitfähigkeit VIP						
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( CH )	SIA 279	0,007 W/m·K				
Bemessungswert ( DE ) $\lambda_B$	DIN 4108-4	0,007 W/m·K				
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	007				
Restwert in belüftetem Zustand	DIN EN 12667	0,020 W/m·K				
Druckfestigkeit						
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	> 125 kPa				
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	15 kPa				
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ( DE )		Z-23.11-1851				
Anwendungstyp ( DE )	DIN 4108-10	DAA				
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend					
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102-1	B 2				
Temperaturbeständigkeit		-50 bis +90, kurzzeitig (30 min) bis +130°C				

PU Schutzlage / PU-Einleimer		Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest.		
Rohdichte	DIN EN 1602	ca. 40 kg/m <sup>3</sup>		
Dicke PU-Decklage	DIN EN 823	17 mm		
Wärmeleitfähigkeit PU				
Nennwert ( EU ) $\lambda_D$	DIN EN 13165			
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( CH )	SIA 279	0,027 W/m·K		
Bemessungswert ( DE ) $\lambda_B$	DIN 4108-4	0,028 W/m·K		
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	028		
Druckfestigkeit				
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	250 kPa		
Druckbelastbarkeit bei kurzzeitiger Beanspruchung		150 kPa		
zulässige Dauerdruckspannung bei < 2% Stauchung		50 kPa		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	150 kPa		
Bezeichnung ( EU )	DIN EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)250-TR150		
Brandverhalten		normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend		
Brandverhaltensklasse / RtF ( EU )	DIN EN 13501-1	E		
Brandverhaltensgruppe ( CH )	VKF	RF3 (cr)		
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +110, kurzzeitig bis +250°C		
Feuchteaufnahme	DIN EN 12087	≤ 3 Masse-%		
linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN EN 1604	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup> 1/K		
Gummigranulat-Schutzlage		feines Gummigranulat, polyurethanegebunden		
Rohdichte	DIN EN ISO 845	ca. 770 kg/m <sup>3</sup>	+5%	-5%
Dicke Gummigranulat-Kaschierung		3 mm		
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	> 0,6 MPa		bei 10 mm
Dehnung bei Bruch	DIN EN ISO 1798	60 (Mittelwert) %		bei 10 mm
Druckversuch	DIN 53421	0,25 MPa		
E-Modul (Druck)		3,1 MPa		
Druckspannungsverformung	DIN EN ISO 6686-2			bei 10 mm
C <sub>25</sub>		585 kPa		
C <sub>40</sub>		1871 kPa		
C <sub>50</sub>		4908 kPa		
Brandverhalten		normalentflammbar		
Baustoffklasse ( DE )	DIN 4102	B2		
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +110 °C		
Dicke	mm	40	50	60
U-Wert <sup>1)</sup>	U <sub>B</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,33	0,23	0,17
Paketinhalt	Stück	variabel		
Ausführliche technische Daten unter: <a href="http://www.puren.com/download">www.puren.com/download</a>		1) U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4. Die Wärmeübergangswiderstände R <sub>si</sub> = 0,10 m <sup>2</sup> /K·W und R <sub>se</sub> = 0,04 m <sup>2</sup> /K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.		

**puren gmbh**

Rengoldshauser Straße 4  
88662 Überlingen  
Tel. +49 7551 8099-0  
[info@puren.com](mailto:info@puren.com)  
[www.puren.com](http://www.puren.com)

