

Flachdach- und Terrassen- dämmung mit VIP-Kern

puren[®] Ultra VIP Standard

Das Dämmelement für Flachdächer und Terrassen besteht aus einem VIP-Kern mit unterseitiger Gummigranulatschutzlage und oberseitiger PU-Decklage. Eine vollflächige Verlegung wird mithilfe von bauseits bereitzustellenden PU-Ausgleichsstücken gewährleistet.

Wärmeleitfähigkeit:	WLS 007, λ_g 0,007
Anwendungstyp:	DAA
Decklagen:	oberseitig PU-Hartschaum mit erhöhter Rohdichte unterseitig Schutzlage aus granuliertem Kautschuk stumpf, optional: 50 mm Einleimer aus PU-Hartschaum, 1- oder 2-seitig
Kantenausbildung:	
Standardformate:	1000 x 600 mm 1000 x 300 mm 600 x 500 mm



NEU

Dicke [mm]	40	50	60
U-Wert [W/(m ² ·K)]*	0,33	0,23	0,17

puren[®] Ultra VIP Spezial

Das Dämmelement für Flachdächer und Terrassen besteht aus einem VIP-Kern mit unterseitiger Gummigranulatschutzlage und oberseitiger PU-Decklage. Eine vollflächige Verlegung wird mithilfe von auftragsbezogen gefertigten Elementen im Sonder- und Modellformat gewährleistet.

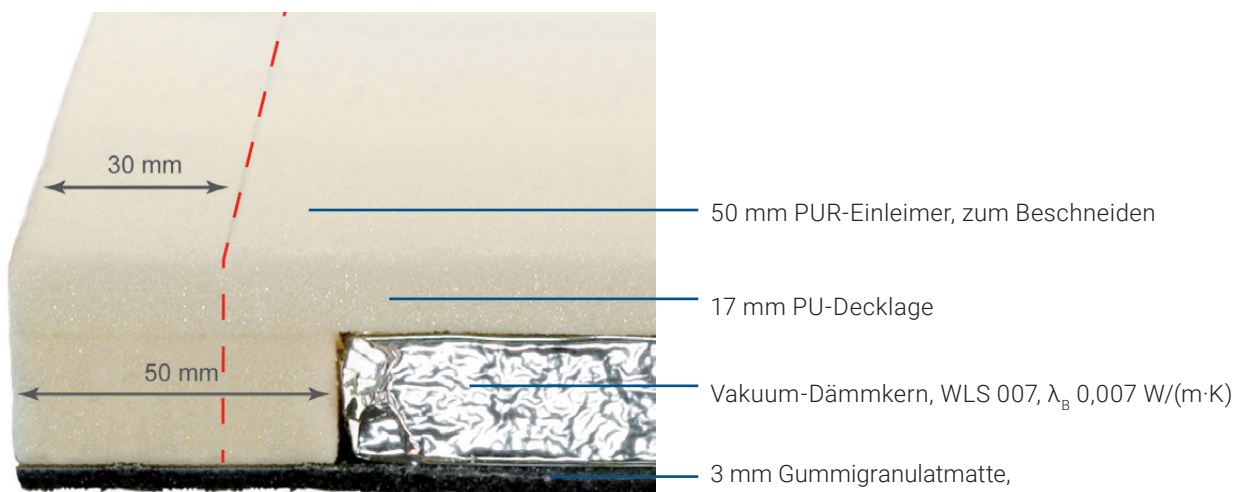
Wärmeleitfähigkeit:	WLS 007, λ_g 0,007
Anwendungstyp:	DAA
Decklagen:	oberseitig PU-Hartschaum mit erhöhter Rohdichte unterseitig Schutzlage aus granuliertem Kautschuk stumpf, optional: 50 mm Einleimer aus PU-Hartschaum, 1- oder 2-seitig
Kantenausbildung:	
Sonderformat:	Rechteck-Formen, objektbezogen
Modellformat:	Trapez- und Dreieck-Formen, objektbezogen



NEU

Dicke [mm]	40	50	60
U-Wert [W/(m ² ·K)]*	0,33	0,23	0,17

Anpassungen durch den PU-Einleimer



*Die Wärmeübergangswiderstände R_{si} und R_{se} sind berücksichtigt. Weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.

Weitere puren Vakuum-Dämmelemente

puren[®] VIP B2

Vakuum-Isolations-Paneel mit sehr geringer Aufbauhöhe für die Verlegung im Flachdach unter Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten.

Wärmeleitfähigkeit:	WLS 007, λ_g 0,007
Anwendungstyp:	DAA
Kantenausbildung:	stumpf
Standardformate:	1000 x 600 mm 1000 x 300 mm 600 x 500 mm

Objektbezogene Formate auf Anfrage.

Weitere Anwendungsbereiche: Fußboden, Fassade



Dicke [mm]	20	30	40
U-Wert [W/(m ² ·K)]*	0,33	0,23	0,17

puren[®] VIP Gum-1

Vakuum-Isolations-Paneel mit unterseitiger Gummigranulatschutzlage für die Verlegung im Flachdach unter Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten.

Wärmeleitfähigkeit:	WLS 007, λ_g 0,007
Anwendungstyp:	DAA
Decklagen:	unterseitig Schutzlage aus granuliertem Kautschuk
Kantenausbildung:	stumpf
Standardformate:	1000 x 600 mm 1000 x 300 mm 600 x 500 mm

Objektbezogene Formate auf Anfrage.

Weitere Anwendungsbereiche: Fußboden



Dicke [mm]	23	33	43
U-Wert [W/(m ² ·K)]*	0,33	0,23	0,17

puren[®] VIP Gum-2

Vakuum-Isolations-Paneel mit unter- und oberseitiger Gummigranulatschutzlage für die Verlegung im Flachdach unter Abdichtung bei erhöhten Verkehrslasten.

Wärmeleitfähigkeit:	WLS 007, λ_g 0,007
Anwendungstyp:	DAA
Decklagen:	beidseitig Schutzlage aus granuliertem Kautschuk
Kantenausbildung:	stumpf
Standardformate:	1000 x 600 mm 1000 x 300 mm 600 x 500 mm

Objektbezogene Formate auf Anfrage.

Weitere Anwendungsbereiche: Fußboden



Dicke [mm]	26	36	46
U-Wert [W/(m ² ·K)]*	0,33	0,23	0,17

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4
88662 Überlingen
Tel. +49 7551 8099-0
Fax +49 7551 8099-20
info@puren.com
www.puren.com

Verkauf Abtsgmünd

Kocherwiesen 1
73453 Abtsgmünd
Tel. +49 7366 88-0
Fax +49 7366 88-20
info@ag.puren.com

Verkauf Wiesloch

Adelsförsterpfad 6
69168 Wiesloch
Tel. +49 6222 93 909-0
Fax +49 6222 93 909-20
info@wl.puren.com