

Flachdachzubehör puren® Attika-Keile



flachdach

**puren Attika-Keile
sind besonders
geeignet für
die Ausbildung
der Anschlüsse
an Dachaufbauten
von Flach- und
Gefälledächern.**

puren Attika-Keile WLS 029 -
Dämmelemente aus Hochleistungs-
dämmstoff PUR/PIR (Polyurethan)
Hartschaum, DIN EN 13165, Wärme-
leitfähigkeitsstufe 030, Baustoffklasse
B2, Anwendungstyp PUR 029 DAA dh,
unkaschiert.

Format

45° Winkel, 1000 mm lang

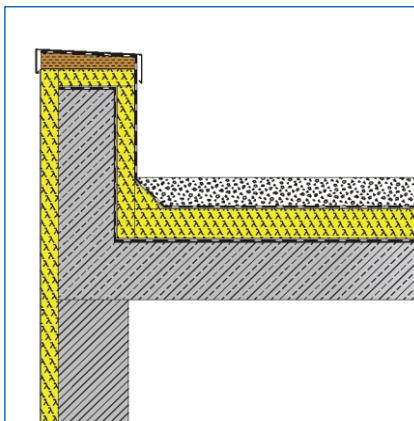
lieferbar als Vollkeil oder
gekappter Keil (andere
Ausführungen auf Anfrage)

Die Vorteile

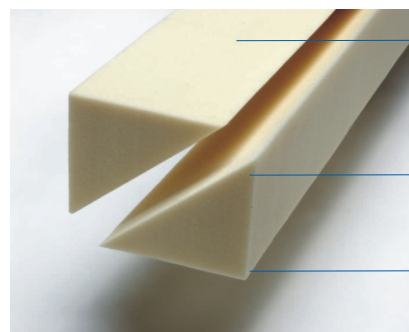
- verlegbar in Heißbitumen oder mit lösungsmittelfreiem puren Dachkleber
- glimmt nicht, schmilzt nicht und tropft nicht brennend ab
- einsetzbar von -20 °C bis +110 °C
- kurzfristige Temperaturbelastung +250 °C
- Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 100 kPa
- Wasseraufnahme nach DIN EN 12087: ca. 3 Vol.-%
- Beständig gegen die am Bau üblicherweise eingesetzten Chemikalien und Lösungsmittel u.v.m.

Attika-Keile

made by puren®



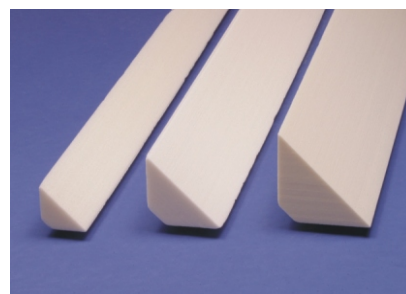
Konstruktionsvorschlag



Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-
Hartschaum unkaschiert

45° Winkel

In Schenkellängen 50x50 bis 150x150 mm
lieferbar



Auch als gekappte Keile lieferbar.

puren Attika-Keile WLS 030					
PUR/PIR-Hartschaum	Hochleistungsdämmstoff Polyurethan, gütegeschützt				
Eigenschaften:	glimmt nicht, schmilzt nicht und brennt nicht tropfend ab, biologisch und bauökologisch unbedenklich, unverrottbar, recycelbar, schimmel- und fäulnisfest				
Rohdichte	> 30 kg/m ³ nach DIN EN 1602				
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,029 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ nach DIN 4108-4				
Dampfdiffusionswiderstandszahl	40 - 200				
Anwendungstyp	DAA dh nach DIN 4108-10				
Brandklasse	B2 nach DIN 4102 (B1 nach DIN 4102 sowie Class C-s3, d0 auf Anfrage lieferbar.)				
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis + 110°C, kurzzeitig bis +250°C				
linearer Ausdehnungskoeffizient	5-8x10 ⁻⁵ 1/K nach DIN EN 1604				
Wasseraufnahme	ca. 3 Vol.% nach DIN EN 12087				
Deckschichten	unkaschiert				
Abmessungen [mm]	50 x 50	60x60	80x80	100x100	150x150
VE [lfm]	200	128	72	50	18

Verlegehinweise

Für die optimale Ausbildung von Anschlüssen können puren Attika-Keile im Anschlussbereich der Dachdämmung, an aufgehenden Bauteilen und zur spannungsfreien Verlegung von Abdichtungsplatten eingesetzt werden. Die Keile sind aufgrund des duroplastischen Verhaltens auch in Heißbitumen verlegbar.



**puren - Experten
für nachhaltiges Bauen.**



Ein Produkt mit erstklassiger Ökobilanz, bestätigt durch die Umweltproduktdeklaration (EPD). Deklarationsnummer: EPD-IVPU-2010111-D
Institut Bauen und Umwelt e.V.
www.bau-umwelt.com