

Dämmstoffkeil

		zur fachgerechten Verlegung von Bitumenbahnen an aufgehenden Bauteilen und Dachrandanschlüssen						
Deckschichten	allseitig oder 2-seitig	unkaschiert diffusionsoffenes Spezialvlies						
Zuschnitt		gekappt (Trapezform)						
Abmessungen	[mm]	kaschierte Keile	50 x 50	60 x 60	100 x 100	unkaschierte Keile	50 x 50	100 x 100
Paketinhalt	Stück lfm		200 240	100 120	45 54		180 180	40 40

puren Attika-Keile

Technische Daten

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	kaschierte Keile	unkaschierte Keile
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest, zertifiziert mit dem pure life Qualitäts- und Umweltzeichen.			
			pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.	
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m ³	> 30	> 30
Abmessungen				
Länge		mm	1200	1000
Höhe		mm	50 60 100	50 100
Breite		mm	50 60 100	50 100
Materialstärke		mm	20 30 50	20 50
Druckfestigkeit				
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	150	120
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	kPa	40	100
Brandverhalten	normalentflammbar nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend			
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	DIN EN 13501		E	E
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1		B2	-
Brandverhaltensgruppe	VKF		RF3 (cr)	RF3 (cr)
Temperaturbeständigkeit		°C	-20 bis +90, kurzzeitig bis +250°C	
Feuchteaufnahme ¹⁾	DIN EN 12087	Vol-%	≤ 3	
Spezifische Wärmekapazität ¹⁾	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ¹⁾				
	DIN EN 12086		40 - 200	
linearer Ausdehnungskoeffizient ¹⁾	DIN EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵	
	1) Literaturwert			



Leistungserklärung
20114.CPR.2020.10 / 11121.CPR.2020.10
puren-PIR NE-GS / puren-PIR MV ds
www.puren.com/download



DIN EN 13165:2012+A2:2016
Prüfstelle: 0751 FIW München