

**Dämmstoffkeil**

		zur fachgerechten Verlegung von Bitumenbahnen an aufgehenden Bauteilen und Dachrandanschlüssen						
Deckschichten	allseitig oder 2-seitig	unkaschiert diffusionsoffenes Spezialvlies						
Zuschnitt		gekappt (Trapezform)						
<b>Abmessungen</b>	[mm]	<b>kaschierte Keile</b>	<b>50 x 50</b>	<b>60 x 60</b>	<b>100 x 100</b>	<b>unkaschierte Keile</b>	<b>50 x 50</b>	<b>100 x 100</b>
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 <sup>3</sup>	> 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 <sup>1)</sup>	DIN EN 12087	Vol-%	≤ 3							
Spezifische Wärmekapazität <sup>1)</sup>	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400							
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl <sup>1)</sup>										
	DIN EN 12086		40 - 200							
linearer Ausdehnungskoeffizient <sup>1)</sup>	DIN EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup>							
	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