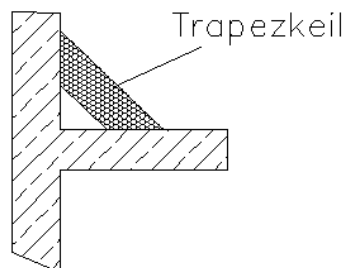


## KDPUR® Trapezkeile

Polyurethan Trapezkeile mit Spezialvliesbeschichtung  
Länge: 1200 mm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
<b>Anwendungsgebiet</b>	DAA	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
<b>Brandverhalten</b>	RtF	E	DIN EN 13501- 1
<b>Temperaturverhalten</b>		Einsetzbar von -20°C bis +90°C* kurzzeitig Temperaturbelastung bis 250 °C*	DIN 4102-17
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	0,027 W/(mk)*	DIN EN 13165
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$	0,028 W/(mk)*	DIN 4108-4
<b>Druckspannung bei 10% Stauchung</b>	CS(10\Y) 120	$\geq 120$ kPa*	DIN EN 13165
<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</b>	TR 50	$\geq 50$ kPa*	DIN EN 1607



Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissens- stand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

\*gemessen an der verwendeten Plattenware