

# KDPUR® Gefälle

## 028 – 026 DAA ds 150 kPa

Polyurethan Gefälledach  
Format: 1000 x 1000 mm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert			Norm/ Vorschrift
<b>Anwendungsgebiet</b>	DAA ds	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung			DIN 4108-10
<b>Brandverhalten</b>	RtF	E - normal entflammbar			EN 13501-1
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	< 80 mm	< 100 mm	< 120 mm	EN 13163
		0,027 W(mK)	0,026 W(mK)	0,025 W(mK)	
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$	< 80 mm	< 100 mm	< 120 mm	DIN 4108-4
		0,028 W(mK)	0,027 W(mK)	0,026 W(mK)	
<b>Druckspannung bei 10% Stauchung</b>	CS(10) 150	≥ 150 kPa			DIN EN 826
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	°C	-120° C bis + 120°C kurzzeitig bis 190°C			EN 13163

PUR-EN 13165-T3 TR150-CS(10/Y)150-DS(TH)12

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 Wissensstand 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.