## BACHL PUR/PIR Dämmplatte ALU - Fachdach







## **Technische Daten**

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, aus hochwertigem, güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR), nach EN 13165

13165.										
Eigenschaften	BACHL PUR/PIR Dämmplatte ALU - Flachdach									
Kantenausbildung	umlaufend Stufenfalz									
Beschaffenheit	beidseitig diffusionsdichte Alufolie									
Anwendung nach DIN 4108-10	DAA dh DAAdh/WI/DI/WAB/DEO									
Elementgröße	2.400 x 1.240 mm 1.250 x 625 mm									
Deckfläche	2.385 x 1.225 mm 1.225 x 600 mm									
Plattendicke		80 - 24	80 - 240 mm *) 80 - 160 mm							
CE-Schlüssel	PU-EN13165-CS(10/Y)100-DS(70,90)3-DS(-20;-)2-DLT(2)5-TR50									
Technische Daten										
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert (D)	0,023 W/(mK)									
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,022 W/(mK)									
Druckspannung σ <sub>10%</sub> DIN EN 826	≥ 100 < 150 kPa									
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E									
Baustoffklasse (DIN 4102-1)/ ÖNORM B 3800-1	B2									
Dauerdruckspannung 20 J.; Stauchung < 2 %	≥ 20 kPa									
Wasserdampfdiffusion sd-Wert <sup>1)</sup>	≥ 1500 m									
Wasseraufnahme nach 28-tägliger Unterwasserlagerung EN 12087	max. 3 Vol. %									
Scherfestigkeit T (DIN EN 12090)	80 - 120 kPa									
Biegefestigkeit (DIN EN 12089)	250 - 500 kPa									
PIR Index	> 250									
Temperaturbeständigkeit <sup>2)</sup>	(-30 °C bis + 90 °C)									
Dicke mm]	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
R-Wert* [m²K/W] (D)	3,478	4,348	5,217	6,087	6,957	7,826	8,696	9,565	10,435	
R-Wert* [m²K/W] (EU)	3,60	4,50	5,45	6,35	7,25	8,15	9,05	10,00	10,90	

<sup>1)</sup> PUR/PIR Dämmplatten mit ALU-Deckschicht sind nahezu dampfdiffusionsdicht!

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mit Spezialprodukten aus Polyurethan-Hartschaum sind tiefere bzw. höhere Temperaturbealstungen möglich!

<sup>\*)</sup> ÜGPU-Prüfung gilt nur für Dicken bis 180 mm.