



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

1989 Alfa Dämmelement DBV

**PUR/PIR Hartschaum mit beidseitiger Aluminium-
beschichtung und beplankter Holzwerkstoffplatte**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Material:	Polyurethan-Hartschaum (PU) und werkseitig aufkaschierte Holzwerkstoffplatte	DIN EN 13165
Außenmaß:	1.170 x 570 mm	
Einbaumaß:	1.150 x 550 mm (0,63 m ² /Platte)	
Rohdichte:	> 30 kg / m ³	
Wärmeleitfähigkeit:	Nennwert: ≥ 80 mm: 0,022 Bemessungswert: 0,023	DIN EN 13165 DIN 4108-4
Druckspannung bei 10 % Stauchung:	120 kPa	DIN EN 826
Zugfestigkeit:	50 kPa	DIN EN 1607
Brandverhalten:	Normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend nicht brennend abtropfend	
Brandverhaltensklasse:	E	DIN EN 13501-1
Baustoffklasse:	B2	DIN 4102-1
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +90 °C	
Deckschichten:	Beidseitig Aluminium (gasdiffusionsdicht)	
Kantenausbildung:	Dämmplatte: Stufenfalz (umlaufend) Holzwerkstoffplatte: Nut und Feder (umlaufend)	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1