



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

1988 Alfa Dämmelement UKD

**PU-Hartschaum mit beidseitiger Reinaluminium-
beschichtung und umlaufender Nut+Feder**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Material:	PUR/PIR-Hochleistungsdämmstoff Polyurethan und Bau-Furniersperrholz (BFU) 100	DIN EN 13165
Außenmaß:	2.400 x 620 mm	DIN EN 822
Einbaumaß:	2.380 x 600 mm	DIN EN 822
Rohdichte:	>30 kg/m ³	DIN EN 1602
Wärmeleitfähigkeit PU bei Dicke d <80 mm:	0,023 W/(m*K)	DIN EN 13165
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
Baustoffklasse:	B2	DIN 4102-1
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +90 °C	
Deckschichten:	Beidseitig Aluminium, ca. 50 µm	
Kantenausbildung:	Stirnseitig: Stufenfalz Längsseitig Nut und Feder	

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

1 / 1