

# ALUJET Trennwandband

## Produktbeschreibung

Das ALUJET Trennwandband ist zwischen massiv mineralischen (Rohdichte  $\geq 1500 \text{ kg/m}^3$ ) oder metallische Baustoffen zu verwenden. Hierdurch werden Schallbrücken auf ein Minimum reduziert. Dabei sind die Bänder auf mindestens 50 % Ihrer Ausgangsdicke zu komprimieren. Die Oberfläche des ALUJET Trennwandbandes darf nicht zusätzlich mit Anstrichen, Beschichtungen oder Ähnlichem versehen werden. Die Fugendichtbänder dürfen nicht der Witterung im Freien ausgesetzt werden.

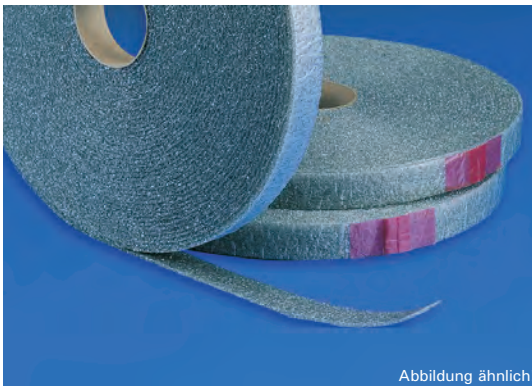


Abbildung ähnlich!



Abbildung ähnlich!

## Vorteile

B1 nach DIN 4102; hohe Klebkraft; feinporige Ausführung; ohne Trennpapier;

## Technische Daten

Träger:	PE-Schaum
Klebstoff:	Synthesekautschuk
Brandverhalten:	B1 nach DIN 4102 in der Fuge
Temperaturbeständig:	-40° C bis +50° C
Wärmeleitfähigkeit:	0,034 W/mK (10°C)
Stauchhärte (ISO844)	bei 10% - 12 kPa bei 25% - 32 kPa bei 50% - 92 kPa
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 ° C
Raumgewicht:	ca. 25 kg
Farbe:	anthrazit

## Verarbeitung

Das ALUJET Trennwandband wird auf der dem Bauteil zugewandten Seite des Profils aufgeklebt. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Der spezielle Aufbau ohne Trennpapier ermöglicht eine schnelle und problemlose Verarbeitung. Durch das Aufbringen des Trennwandbandes entsteht zwischen Bauteil und Profil ein Abstand der Schallbrücken verhindert. Es ist zu vermeiden, dass das Profil direkt mit dem Bauteil in Verbindung kommt.

## Spezifikation

Profilbreite:	UW 30 / 50 / 75 / 100
Rollenlänge:	30 m
Paletteninhalt:	10 Karton