

# Mehr Sicherheit im Dach!

**ALUJET Topjet FD:  
Die brandlastreduzierte  
Dampfsperrfolie**

**... für Trapez-  
und Flachdach**



Für unsachgemäßen Einbau unserer Produkte wird keine Haftung übernommen. Herausgeber: ALUJET GmbH 2008.

 Trockenbausysteme

 Estrichsysteme

 Abdichtungssysteme

 Technische Isolierungssysteme

 Dachsysteme

Fragen Sie uns nach weiteren Produkt- und Systemlösungen. Informationen zu allen Produktbereichen erhalten Sie von Ihrem ALUJET Team in Mammendorf oder einem unserer Aussendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe.



ALUJET GmbH  
Ahornstrasse 16  
D-82291 Mammendorf

Tel.: + 49 8145 921200  
Fax: + 49 8145 921222  
E-Mail: [vertrieb@alujet.de](mailto:vertrieb@alujet.de)  
[www.alujet.de](http://www.alujet.de)

Diese Produkte erhalten Sie bei:

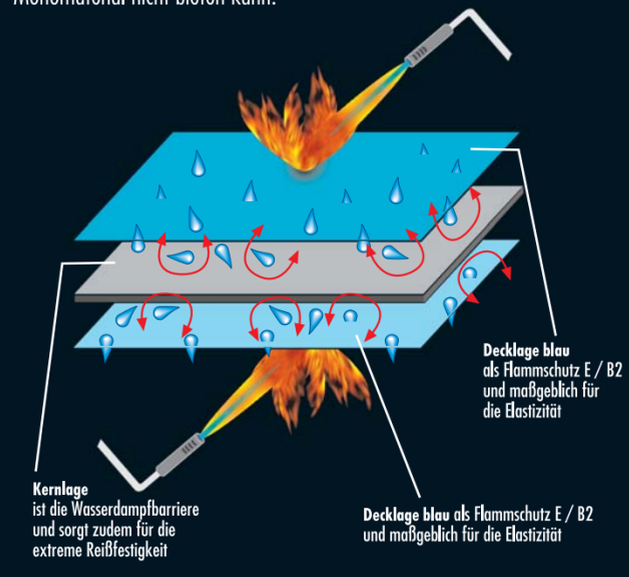




**ALUJET**  
TOPJET FD

### Das 3-Lagen Verbundsystem

Die ALUJET Topjet FD ist ein spezielles Verbundmaterial, dessen 3-lagiger Aufbau physikalische Eigenschaften aufweist, die konventionelles Monomaterial nicht bieten kann.

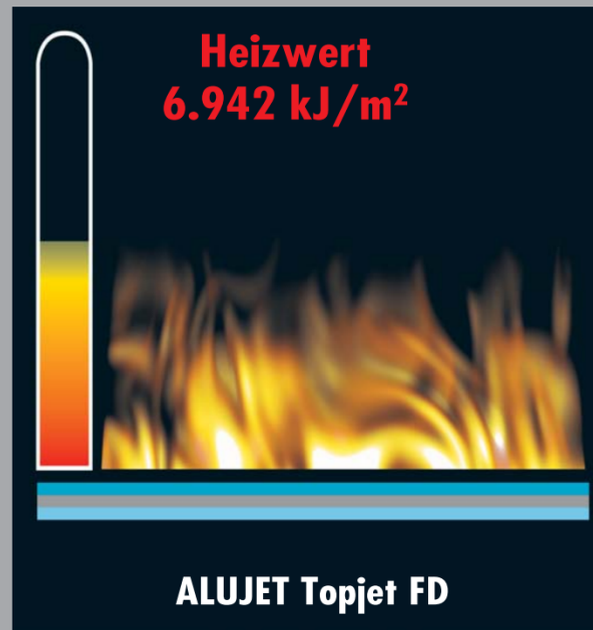
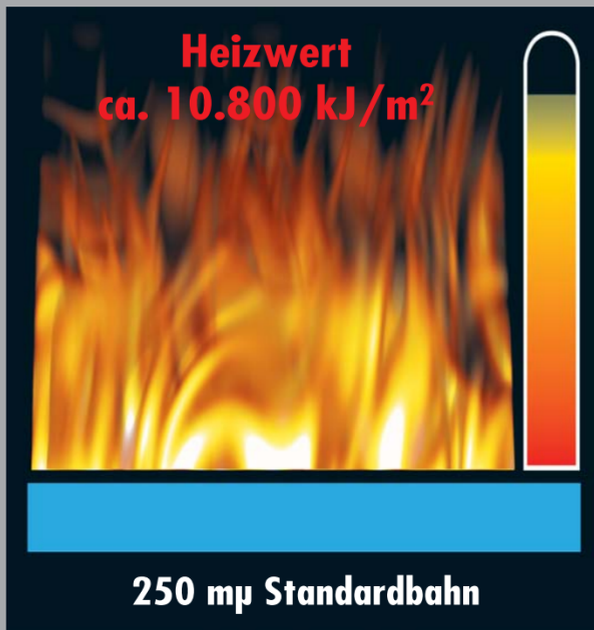
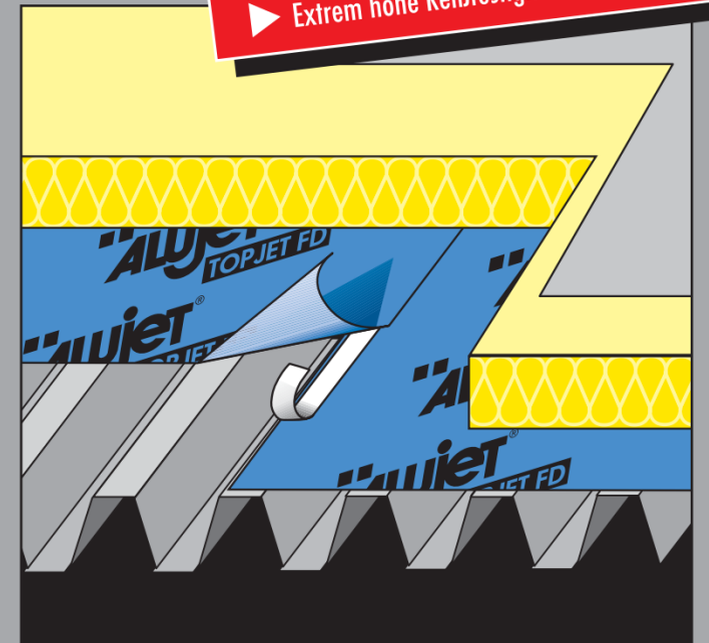


# Die brandlastreduzierte Dampfsperrfolie

- Produktvorteile:**
- ▶ Brandlastreduziert (geprüfter Heizwert)
  - ▶ Brandklasse E / B2
  - ▶ Sd Wert > 120 m
  - ▶ Extrem hohe Dehnfähigkeit
  - ▶ Extrem hohe Reißfestigkeit

Die ALUJET Topjet FD ist eine geprüfte, brandlastreduzierte Dampfsperrfolie für den Einsatz auf Trapezdach und Flachdach. Sie erfüllt alle Vorgaben der DIN 4108 Teil 7 als auch der DIN 18234 Teil 1 und Teil 2 für Polyethylenfolien. Durch

die spezielle Materialkombination sowie die Produktion im 3-Schicht-Verfahren (Coex) erreicht die ALUJET Topjet FD ein Höchstmaß an Dehnfähigkeit und Reißfestigkeit, die eine sichere und problemlose Verarbeitung garantieren.



Nach DIN 18234-1:2003-09 Absatz 7 sind brennbare Dampfsperren mindestens Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1. Ihr Heizwert darf 10.500 kJ/m<sup>2</sup> nicht überschreiten.

Technische Daten:	
Heizwert:	< 7.000 kJ/m <sup>2</sup>
Brandklasse:	E nach DIN EN 13501-1
Brandschutz:	B2 nach DIN 4102
Sd-Wert:	> 120 m
Dehnung längs:	700 %
Dehnung quer:	900 %

Spezifikationen:	
Rollenbreite:	4 m    6 m
Rollenlänge:	25 m    25 m

