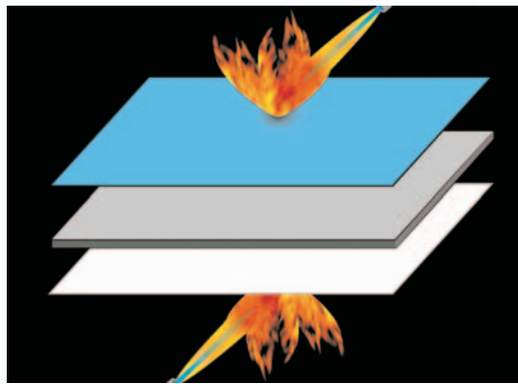


# ALUJET Topjet

## Dampfsperrfolie aus Verbundpolyethylen

Die ALUJET Topjet ist eine 3-lagige Dampfsperrfolie, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steil- / Flachdächern erfüllt. Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt. Regenerate, die z. B. den Sd-Wert reduzieren, finden hierbei keine Verwendung. Durch die spezielle Kombination von Material und Fertigungsmöglichkeiten ist mit der ALUJET Topjet eine neue Generation von PE-Dampfsperrfolien entstanden.



## Vorteile

B2 nach DIN 4102; E nach DIN EN 13501-1; Sd-Wert > 100 m; verarbeitungsfreundlich durch geringes Rollengewicht, handliches Format; hohe Reißfestigkeit;

## Technische Daten

Brandschutz:	B2 DIN 4102 E /DIN EN 13501-1
Heizwert:	< 5.300 kJ/m <sup>2</sup>
Reißfestigkeit längs:	27 N/mm <sup>2</sup>
Reißfestigkeit quer:	22 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung längs:	> 800 %
Reißdehnung quer:	> 900 %
Wasserdampfdurchl.:	s <sub>d</sub> > 100 m
Dart Drop:	> 175 g
Farbe:	blau/weiß

## Verarbeitung

Die ALUJET Topjet wird parallel zu den Sparren verlegt. Beginnend bei den angrenzenden Bauteilen (Giebelwand). Es ist da-rauf zu achten, dass die Dampfsperrfolie ca. 20-30 cm im Bereich der angrenzenden Bauteile (Giebelwand, Kniestock, Firstpfette) übersteht. Die erste Fixierung der Dampfsperrfolie findet mit dem nächstgelegenen Sparren zur Giebelwand statt und ist durch tackern in Abständen von ca. 15 cm zu befestigen. Die Befestigung wird an jedem Sparren fortgeführt. Es ist darauf zu achten, daß die ALUJET Topjet spannungsfrei verlegt wird. Die Überlappungen von Folienende und Folienbeginn, sind so zu gestalten, dass dieses direkt auf dem Sparren mit einem Überstand von 10 cm ausgeführt werden. Die ALUJET Topjet ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

## Spezifikation

Rollenbreite:	4 m	2 m	2 m
Rollenlänge:	25 m	50 m	25 m
Paletteninhalt:	50 Rll	50 Rll	100 Rll.