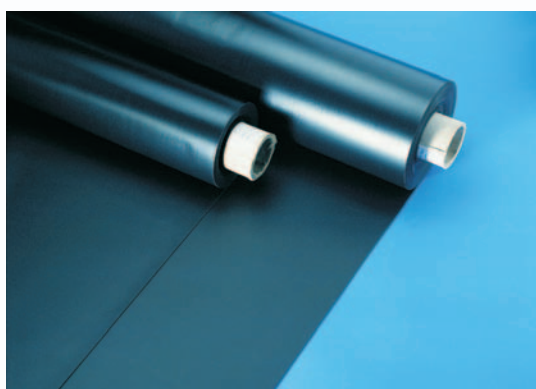


ALUJET Floorjet PVC

PVC Dichtungsbahn 1,2 mm

Die ALUJET Floorjet PVC nach DIN 16938, in der Farbe dunkelgrau bzw. Anthrazit, wird als Feuchtigkeitssperre auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende, kapillare Feuchtigkeit (gemäß DIN 18195 Teil 4) als Dampfbremse auf massiven Zwischengeschoßdecken (keine Holzbalkendecken), über Räumen mit höherer Luftfeuchtigkeit bzw. Temperatur und als Feuchtigkeitssperre gegen Baufeuchte aus Beton- und Deckenbauteilen eingesetzt.



Vorteile

Keine offene Flamme notwendig; flexibel und anpassungsfähig; problemlose Rand- und Detailausbildung im Innenraum; Breiten bis 2,00 m möglich; schnelle Verarbeitung; nach DIN 16938.

Technische Daten

Stärke:	1,2 mm ± 0,1 mm
Dehnung längs:	ca. 200 %
Dehnung quer:	ca. 200 %
Festigkeit längs:	ca. 15 N/mm ²
Festigkeit quer:	ca. 15 N/mm ²
Diffusionswiderstand:	ca. 34.000
Verhalten nach Wärmelagerung	≤ 2 %

Verarbeitung

Das Material wird lose auf den vorbereiteten Untergrund verlegt. Die Überlappung der Bahnen soll 10 cm betragen. Verbindungen der Bahnen werden mittels einem Kaltschweißmittel z. B. ALUJET Köratac vorgenommen. Die ALUJET Floorjet PVC ist bei Vorversuchen auf die Quell- und Anlösbarkeit zu prüfen. Verschmutzte Folien sind zu reinigen. Das ALUJET Köratac wird einseitig mittels weichem Pinsel oder durch Aufspritzen satt aufgetragen. Die beiden Teile sofort ohne Ablüftung aufeinanderdrücken, so dass am Überlappungsende ein schwacher Wulst entsteht. Sofern die zu klebenden Flächen schon zu weit abgetrocknet sind, kann der Klebevorgang wiederholt werden. Wenn gute Anfangshaftung gewünscht wird, ALUJET Köratac beidseitig auftragen und vor dem Zusammendrücken 2-5 Minuten ablüften lassen.

Spezifikation

Rollenbreite:	1500 mm	2000 mm
Rollenlänge:	20 m	20 m
Paletteninhalt:	21 Rollen	20 Rollen

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserem Einfluss unterliegen. Juni 2010



ALUJET GmbH
Ahornstrasse 16
D-82291 Mammendorf

Tel.: + 49 - 81 45 - 92 12 00
Fax: + 49 - 81 45 - 92 12 22
E-Mail: vertrieb@alujet.de
www.alujet.de