



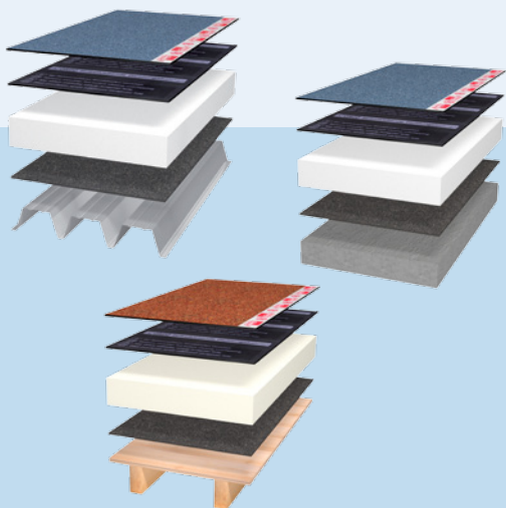
MULTIPLEX MF-G

Bitumen-Dampfsperrbahn mit Glasgewebeeinlage



»Innovative metallfreie Dampfsperre«

- Bitumen-Dampfsperrschweißbahn mit mineralischer Sperrschicht
- verbesserte Verarbeitung bei niedrigen Außentemperaturen
- sicherer Materialverbund



Die Vorteile auf einen Blick

- Bitumen-Dampfsper- und Ausgleichsbahn
- hoher Diffusionswiderstand
- mit mineralischer Sperrschicht
- keine Schichtentrennung durch Aluminium-Ersatz
- für wärmedämmte Dachsysteme

MULTIPLEX MF-G

Bitumen-Dampfsperbahn mit Glasgewebeeinlage

Hoher Dampfdiffusionswiderstand

Die MULTIPLEX MF-G ist eine Dampfsperbahn aus Bitumen mit einer Glasgewebeeinlage.

Neuartig hierbei ist der Aufbau dieser Bitumen-Dampfsperbahn ohne die bekannte Aluminiumeinlage.

Der vorhandene Träger aus Glasgewebe ist mit einer dampfsperrenden mineralischen Beschichtung ausgerüstet.

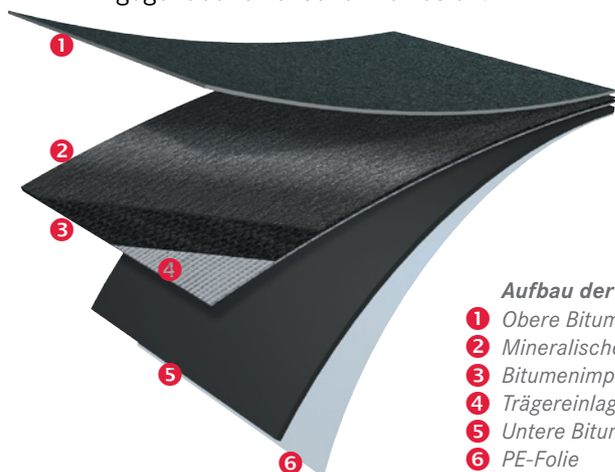
Durch diese spezielle Ausrüstung wird ein hoher praxistauglicher s_d -Wert erreicht. Die Dampfspererschicht ist absolut beständig gegenüber alkalischer Korrosion.

Einsatzbereich der metallfreien Dampfsperbahn MULTIPLEX MF-G sind das einschalige Flachdach auf Stahlbetondecke oder -fertigteilen und Holz- und Holzwerkstoffen sowie Stahlprofilblechen.

MULTIPLEX MF-G ist durch ihre reißfeste Trägereinlage auch für eine mechanische Befestigung mit Pappnägeln oder Befestigungselementen geeignet.

Die MULTIPLEX MF-G bietet sich auch als „Notdeckung“ (d.h. behelfsmäßige Abdichtung) an und kann später zudem als vollwertige Funktionsschicht weiter verwendet werden.

Ökonomisch und ökologisch ist die Dampfsperbahn MULTIPLEX MF-G eine ideale Alternative zu den bisher bekannten Dampfsperren mit Aluminiumeinlage.



Aufbau der MULTIPLEX MF-G

- 1 Obere Bitumendeckmasse mit Quarzsand bestreut
- 2 Mineralische Sperrschicht
- 3 Bitumenimprägnierung
- 4 Trägereinlage, Glasgewebe
- 5 Untere Bitumen-Deckmasse
- 6 PE-Folie

