



Dampfsperrplatte | Produktbeschreibung

Für den sicheren Anschluss von Notüberläufen an die diffusionshemmende Schicht

Mit der Dampfsperrplatte können Durchdringungen wie Attikaspeier, Notüberläufe, Entwässerungsrohre, ect. im Bereich der Attika an die diffusionshemmende Schichte luft- und winddicht abgedichtet werden.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Dauerelastische EPDM Dicht-Tülle gleicht bauseitige Bewegungen aus
- Einfaches Einschieben und schadensfreie Rückbaufähig
- Luftdichte Ausbildung gem. ÖNORM B 3691
- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert
- Kälteschlagzäh

Verlegung:

Die Dampfsperrplatte ist bei sämtlichen Untergründe einsetzbar. Sie ist beidseitig verwendbar und bildet einen glatten ebenen Einbinderahmen für die Dampfsperrbahnen. Vor dem Anbinden der Dampfsperrplatte mit der Dampfsperrebene muss die Dampfsperrplatte sauberen, frei von Rückständen (z.B. Fett oder Silikonen), trockenen und gereinigten (z.B. mit Sucoclean & Reinigungstücher) sein.

Dampfsperrplatten in der Verwendung mit Bitumen-Dampfsperrbahnen werden fingerförmige in die Dampfsperrebene eingebunden.

Anwendung:

In Verbindung mit Dampfsperren aus Bitumen, PE, Alu-Verbund. Dampfsperrplatten werden dann benötigt wenn Entwässerungsbauteile durch das Dachschichtenpaket an der Attika (Hochzugsbereiche) durchgeführt werden und auf Dampfsperrebene luftdicht gem. ÖNORM B 3691 an die diffusionshemmende Schichte (Dampfsperre) angeschlossen werden müssen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- ECOVAP Dampfsperren, Entwässerungselemente, Tropfring
- SUCOclean & Reinigungstücher









Dampfsperrplatte | Produktdaten

Zulassung

• Ausbilden einer luftdichten Ebene gem. ÖNORM B 3691

Technische Daten

Technische Daten	Dampfsperrplatte Rund	Dampfsperrplatte Rechteck
Farbe -Grundplatte -Flexible Dicht-Lippe	hellgrau schwarz	hellgrau schwarz
Material -Grundplatte	PVC	PVC
-Flexible Dicht-Tülle	EPDM (Kautschuk Gummi)	EPDM (Kautschuk Gummi)
Größe Tableau Breite x Höhe (Grundplatte)	300mm x 300mm (für alle DM)	320mm x 260mm (für RE Rohr 120 x 60) 380mm x 280mm (für RE Rohr 180 x 80) 500mm x 300mm (für RE Rohr 300 x 100) 700mm x 300mm (für RE Rohr 500 x 100) 950mm x 300mm (für RE Rohr 750 x 100) 1200mm x 300mm (für RE Rohr 1000 x 100)
Durchmesser (passend für Rohraußendurchmesser)	50 mm (DN 50) 75 mm (DN 70) 95 mm 110 mm (DN 110) 125 mm (DN 125)	60 x 120 80 x 180 100 x 300 100 x 500 100 x 750 100 x 1000
Bitumenverträglich	ja	ja

Verarbeitung & Lagerhinweise



Nicht in der Abdichtungsebene einsetzten!

Grundlatte in gewünschter Position an den vorgesehen Befestigungspunkten in den zuvor mit der Dampfsperrbahn versehenen Untergrund fixieren. Anschließend erfolgt die Anbindung an die Dampfsperrebene mittels geeigneten Mitteln.

Die Haftflächen der Grundplatte müssen trocken, staub- und trennmittelfrei sein (SUCOclean & Reinigungstücher). Der Haftungsaufbau erfolgt rein physikalisch und kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden.

Vor der Verarbeitung müssen Klebetests vor Ort durchgeführt werden. Die Dampfsperrplatte kann beidseitig verwendet werden.

Lagerung trocken und geschützt vor UV-Strahlen.