



Der Permo[®] absorber wird in 1m-Abständen mit einer Tackerklammer befestigt. Die Arbeiten können bereits auf dem Boden oder dem Gerüst vorbereitet werden. Durch das wasserabsorbierende Vlies erfolgt keine Verschmutzung. Ein Rückbau ist unproblematisch möglich, sollte später z. B. ein Dachfenster nachgerüstet werden.

Der Permo[®] absorber 50 mm x 30 m aus wasserabsorbierendem Vlies dient als Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte gemäß ZVDH Anforderungen. Bei Wasseraufnahme quillt der Permo[®] absorber aufgrund einer gelbildenden quellfähigen Substanz im Vlies stark auf und vermeidet so zuverlässig den Wasserdurchgang im Bereich der Nageldurchdringung. Durch den Einsatz von absorbierenden Polymeren können im Verhältnis zu ihrer eigenen Masse extrem große Mengen an Wasser aufgenommen, zwischengespeichert und im Anschluss an die Umgebungsluft abgegeben werden. Durch die enorme Dickenzunahme des Permo[®] absorbers werden auch große Spaltbildungen zwischen USB/USB und Konterlatte zuverlässig abgedichtet.

Produktvorteile

- Einsatz unabhängig von der Temperatur bei Feuchtigkeit, Frost und hohen Temperaturen
- Vorab-Installation auf der Konterlattung mittels Tackerklammern
- Umweltfreundlich; keine Isocyanate enthalten, dadurch keine (R40) Einstufung
- Keine Verunreinigungen durch wasserabsorbierendes Vlies
- Aufgenommene Feuchtigkeit wird rasch an die Umgebungsluft abgegeben
- Rückstandsloser Rückbau möglich

Einsatzbereich

Der Permo[®] absorber ist eine Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte gemäß ZVDH Anforderungen.

Material

Wasserabsorbierendes Vlies aus gelartigen Polymeren

Artikel-Nr.

KU 0079-1-50

TECHNISCHE DATEN



Baustoffklasse	B 2
Dachneigung	> 12°
Lagerfähigkeit	dauerhaft
Maße	50 mm x 30 m
Reichweite	30 m; vollflächige Aufbringung auf Konterlatte erforderlich
Temperaturbeständigkeit	keine Einschränkung
Beständigkeit	witterungs-, frost- und alterungsbeständig
UV-Beständigkeit	dauerhaft

TS-09#66-DE-0616. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. © Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.