



# AirTex<sup>®</sup> A2 Firevap und Zubehör

nicht brennbare Dampfsperre,  
die eine Klassifizierung A2-s1, d0 für das gesamte Wandsystem erhält.  
Sie besteht aus einem Glasgewebe und einer 10µ-Aluminiumfolie.



## VORTEILE UND NUTZEN

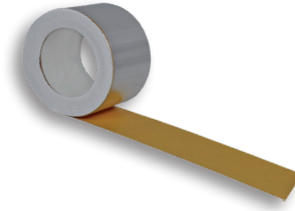
- Wärmereflektierende Dampfsperre (bis zu 95 % Reflexion)
- Lässt sich perfekt mit allen Arten von Dämmstoffen und jedem Feuchtigkeitsschutz kombinieren.
- Hochgradig wasserdampfbeständig, wasserdicht und luftdicht
- Einfach zu verlegen wie eine traditionelle Dampfsperre
- Kann genagelt, getackert oder geschraubt werden
- Kann direkt auf die Dämmung aufgebracht werden
- Schützt die Dämmung und die Holzkonstruktion
- Sommerlicher Hitzeschutz
- Verhindert die Ausbreitung von Feuer im Brandfall
- Dampfsperrschicht für Neubau und Sanierung.
- Einbau unter Innenverkleidungen
- Platzsparend durch geringe Stärke

# AirTex® A2 Firevap und Zubehör

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Steildach
- Nichtbrennbare A2, hochdichte Dampfsperre im Innenbereich
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des DDH sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des DDH in der gültigen Fassung und der DIN 4108-3 zu beachten.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen bzw. luftdicht abgeklebt werden.

## ZUBEHÖR



AirTex® Reflexbond XL Klebeband

## TECHNISCHE DATEN

|                                          |                                                                               |                  |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Typ                                      | Dampfsperre                                                                   |                  |
| Produktaufbau                            | - durchgängiges Glasfasergewebe<br>- dampfdichte, 10µ starke Aluminiumschicht |                  |
| Dicke                                    | 0,18 mm                                                                       | EN 1849-2        |
| Länge                                    | 50 m                                                                          | EN 1849-2        |
| Breite                                   | 1,20 m                                                                        | EN 1849-2        |
| Gewicht                                  | 140 g/m <sup>2</sup>                                                          | EN 1849-2        |
| Wasserdichte                             | 2 kPa                                                                         | EN 1928          |
| Zugfestigkeit längs                      | 829 N/50 mm                                                                   | EN 13859-1       |
| Zugfestigkeit quer                       | 676 N/50 mm                                                                   | EN 13859-1       |
| Reißfestigkeit längs                     | 169 N                                                                         | EN 13859-1       |
| Reißfestigkeit quer                      | 196 N                                                                         | EN 13859-1       |
| Wasserdampfdurchlässigkeit               | 4.795 m                                                                       | EN 1931          |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach Alterung | 5.260 m                                                                       | EN 1931, EN 1296 |
| Brandklasse                              | A2-s1, d0                                                                     | EN 13501-1       |
| Farbe                                    | Alu-Optik                                                                     |                  |