



# AirTex® A2 Firevap und Zubehör

nicht brennbare Dampfsperre, Klassifizierung A2-s1, d0 nach EN 13501-1, sie besteht aus einem Glasgewebe und einer  $10\mu$ -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 in direktem Kontakt mit der Dämmung verlegt 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

- Nichtbrennbare A2, hochdichte Dampfsperre im Innenbereich
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des Deutschen Dachdeckerhandwerks, in der gültigen Fassung und die DIN 4108-3 zu beachten.
- Gemäß ZVDH-Richtlinien müssen Wärmedämmungen so eingebaut werden, dass die Legesicherheit und Funktion dauerhaft gewährleistet ist. Daher ist die Dämmstoff- und Luftdichtebene mechanisch zu sichern.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen werden bzw. luftdicht abgeklebt werden. Auch in der Fläche ist eine dauerhafte, luftdichte Verklebung erforderlich.

## ZUBEHÖR



AirTex® Reflexbond XL Klebeband 75 mm x 25 m / Rolle

### **TECHNISCHE DATEN**

Тур	Dampfsperre	
Produktaufbau	- durchgängiges Glasfasergewebe - dampfdichte, 10μ starke Aluminiumschicht	
Dicke	0,10 mm	EN 1849-2
Länge	50 m	EN 1849-2
Breite	1,20 m	EN 1849-2
Gewicht	140 g/m²	EN 1849-2
Wasserdichte	2 kPa	EN 1928
Zugfestigkeit längs	960 N/50 mm	EN 13859-1
Zugfestigkeit quer	950 N/50 mm	EN 13859-1
Reißfestigkeit längs	150 N	EN 13859-1
Reißfestigkeit quer	150 N	EN 13859-1
sd-Wert	>2.000 m	EN 1931
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1
Farbe	Alu-Optik	
Sd-Wert	> 2000 m	EN 12572